

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

### 1.1 Angket Uji Instrumen Penelitian

Melihat kondisi sekarang yang tidak memungkinkan untuk melaksanakan uji instrumen secara langsung (tatap muka), maka angket uji coba instrumen dilakukan secara online dengan menggunakan goggle formulir dengan link:

<https://forms.gle/HMWM1YXHDpyztub39>

#### **UJI INSTRUMEN PENELITIAN**

Assalamualaikum, wr.wb.

Perkenalkan, saya Oktaviani Suwarni mahasiswi Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi yang sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh Disiplin Belajar, Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran, dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar. Saya mohon kesediaan Anda sebagai siswa/i MAN 1 Tasikmalaya, berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner dengan keadaan yang sebenarnya. Hasil penelitian ini akan saya gunakan sebagai landasan untuk menyelesaikan skripsi. Dan saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Anda menjadi responden dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan adik-adik saya ucapkan terimakasih, semoga segala urusan adik-adik semua diberikan kemudahan oleh Allah SWT. Aamin.

#### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Sebelum pengisian bacalah terlebih dahulu setiap item seluruh jawaban.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai menurut siswa/i
3. Alternatif jawaban di sediakan dalam kriteria sebagai berikut :
  - SS (5) : Sangat Setuju
  - S (4) : Setuju
  - RR (3) : Ragu-ragu
  - TS (2) : Tidak Setuju
  - STS (1) : Sangat Tidak Setuju
4. Untuk setiap butir pernyataan hanya diperbolehkan memilih salah satu alternatif jawaban saja
5. Semua pernyataan yang ada mohon dijawab tanpa ada yang terlewat
6. Terimakasih atas perhatiannya.

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		S	SS	R	TS	STS
<b>PRESTASI BELAJAR</b>						
1.	Saya sangat senang ketika ada sesi diskusi dalam kegiatan belajar					
2.	Dalam diskusi kelompok saya selalu aktif dalam menyampaikan pendapat					
3.	Ketika guru mengadakan tanya jawab saya sangat bersemangat untuk menjawab					
4.	Dalam kegiatan pembelajaran saya mampu menjawab pertanyaan dengan baik sesuai kemampuan					
5.	Saya ingat dan mampu menjelaskan kembali materi yang sudah disampaikan oleh guru					
6.	Saya selalu mempelajari kembali materi yang sudah disampaikan oleh guru					
7.	Saya mampu menghafal materi yang disampaikan oleh guru					
8.	Saya selalu bersemangat ketika guru memberikan tugas lapangan					
9.	Saya lebih memahami materi ketika terjun langsung ke lapangan					
10.	Saya mampu mengaplikasikan materi kedalam kehidupan sehari-hari					
11.	Saya selalu mampu menyelesaikan tugas lapangan yang diberikan oleh guru					
12.	Saya selalu aktif dalam membuat bahan presentasi kerja kelompok					
13.	Saya rajin berolahraga agar badan menjadi sehat, karena jika badan sehat saya bisa berkonsentrasi belajar					
14.	Ketika berdiskusi saya mau menerima pendapat orang lain					
15.	Saya selalu ingin menang sendiri ketika berdiskusi					

16.	Saya akan menegur teman, apabila ada teman yang mengobrol ketika guru menyampaikan materi				
17.	Saya suka bermain gadget ketika jam pelajaran belangsung				
18.	Saya mampu menyelesaikan soal latihan ekonomi dengan baik				
19.	Saya mampu berfikir jernih setiap menghadapi permasalahan				
20.	Saya selalu bisa memecahkan masalah yang diberikan oleh guru				
21.	Saya selalu mempraktekan materi yang sudah diajarkan ke kehidupan sehari-hari				
22.	Saya terbiasa melakukan analisis lebih dalam mengenai permasalahan ekonomi yang sedang terjadi				
23.	Setelah mengikuti pembelajaran, saya mampu membedakan berbagai objek berdasarkan ciri-ciri tertentu				

#### DISIPLIN BELAJAR

24.	Saya datang ke sekolah awal waktu				
25.	Saya masuk ke kelas 10 menit sebelum kegiatan belajar dimulai				
26.	Saya selalu berusaha untuk tidak terlambat datang ke sekolah				
27.	Saya pernah terlambat ke sekolah				
28.	Saya selalu meminta ijin kepada guru untuk keluar kelas di saat jam pelajaran belangsung				
29.	Saya keluar lingkungan sekolah pada saat jam pelajaran tanpa ijin dari guru				
30.	Saya tidak akan pulang sekolah sebelum jam pelajaran berakhir				
31.	Ketika waktu istirahat sudah berakhir saya segera masuk kelas walaupun belum ada guru				
32.	Saya selalu menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan				
33.	Saya pernah terlambat mengumpulkan tugas				
34.	Saya selalu mematuhi tata tertib sekolah				
35.	Saya merasa menyesal jika sudah melanggar				

	peraturan sekolah				
36.	Saya memakai seragam tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku				
37.	Saya selalu menyiapkan alat tulis sebelum kegiatan belajar berlangsung				
38.	Pada malam hari saya selalu belajar meskipun besok tidak ada ujian				
39.	Saya belajar jika ada ujian saja				
40.	Saya merasa semangat belajar karena menyukai pelajaran ekonomi				
41.	Saya malas belajar karena tidak menyukai guru mata pelajaran ekonomi				
42.	Saya selalu bekerja sama dengan teman ketika mengerjakan tugas kelompok				
43.	Saya aktif berpartisipasi dalam kerja kelompok				
44.	Saya selalu mengerjakan tugas dengan jujur				
45.	Saya tidak menyontek pada saat ujian/ulangan				
46.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan rumah (PR) dengan hasil kerja sendiri				
47.	Saya selalu membuat surat ijin palsu apabila tidak hadir ke sekolah				
48.	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan guru				
49.	Saya selalu berbicara sopan kepada guru				
<b>PERSEPSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN</b>					
50.	Untuk mengefisiensikan waktu, guru meminta bantuan peserta didik untuk mempersiapkan media yang akan di gunakan				
51.	Guru menggunakan media <i>power point</i> ketika memiliki waktu mengajar 2 jam				
52.	Saya senang jika guru menggunakan media pembelajaran sejak awal pembelajaran				
53.	Saya tidak siap ketika guru menggunakan media pembelajaran sejak awal pembelajaran				
54.	Saya bisa menerima pelajaran dengan lebih baik ketika guru menggunakan media seperti LCD proyektor dan laptop				
55.	Saya jadi lebih bersemangat ketika belajar				

	ekonomi menggunakan LCD proyektor					
56.	Saya tidak menyukai jika presentasi menggunakan LCD proyektor					
57.	Penggunaan media justru mempersulit saya dalam memahami materi yang diajarkan oleh guru					
58.	Penggunaan LCD proyektor di gunakan sesuai dengan kebutuhan mata pelajaran					
59.	LCD proyektor dikembalikan sesuai tepat waktu					
60.	Guru mengajak peserta didik untuk selalu merawat dan menjaga seluruh media pembelajaran yang digunakan					
61.	Guru menggunakan LCD proyektor sebagai sarana menjelaskan materi kepada peserta didik					
62.	Guru jarang menggunakan LCD proyektor ketika menjelaskan materi di dalam kelas					
63.	Saya senang jika setiap hari menggunakan media sebagai fasilitas pembelajaran					
64.	Saya merasa kesulitan jika selalu menggunakan media pembelajaran dalam pelajaran Ekonomi					
65.	Guru terampil dalam menggunakan media pembelajaran					
66.	Saya mampu mengaplikasikan berbagai kreatifitas saya ketika menggunakan media pembelajaran untuk memahami pelajaran					
67.	Guru dapat menguasai beberapa media pembelajaran sehingga peserta didik tidak merasa bosan					
68.	Saya mendapatkan pengalaman dan ilmu baru ketika menggunakan media pembelajaran					
69.	Guru bisa membantu peserta didik yang kesulitan dalam menggunakan media yang digunakan di dalam kelas					
<b>MINAT BELAJAR</b>						
70.	Saya datang tepat waktu pada saat pelajaran ekonomi					

71.	Saya membawa buku pelajaran ekonomi lengkap (Paket,LKS,tugas,dll)					
72.	Saya hanya membawa buku catatan saja					
73.	Saya merasa betah di kelas ketika proses pembelajaran berlangsung					
74.	Saya akan tetap belajar ekonomi walaupun tidak ada ujian					
75.	Saya mendengarkan dan memperhatikan penjelasan materi dari guru					
76.	Saya tidak mendengarkan dan memperhatikan penjelasan dari guru karena membosankan					
77.	Saya sering melamun ketika guru sedang menyampaikan materi pembelajaran					
78.	Saya tidak takut mengeluarkan pendapat pada saat diskusi kelompok					
79.	Saya selalu membaca buku ekonomi secara rutin di rumah					
80.	Saya tidak membaca buku ekonomi secara rutin					
81.	Saya selalu mengambil posisi duduk paling depan					
82.	Saya mengajukan pertanyaan kepada guru jika ada materi yang tidak saya mengerti					
83.	Saya selalu mencatat apapun yang disampaikan oleh guru					
84.	Saya tidak suka di ganggu pada saat proses pembelajaran					
85.	Saya mempelajari kembali materi yang sudah disampaikan oleh guru					
86.	Saya bersemangat agar bisa memahami materi yang disampaikan guru					
87.	Saya tidak bersemangat saat proses pembelajaran					
88.	Saya senang jika ada tugas tambahan					
89.	Saya tidak senang jika ada tugas tambahan					
90.	Saya bisa menerapkan materi yang diajarkan dengan kehidupan sehari-hari.					

## 1.2 Data Responden Uji Instrumen

No	Nama	Kelas	Jenis Kelamin
1	Siti Nurhaliza	XII IPS 6	Perempuan
2	Oktavia Nurani	XII IPS 6	Perempuan
3	Muhamad Insanulloh	XII IPS 6	Laki-laki
4	Reva Putri Nurlatifah	XII IPS 6	Perempuan
5	Akmalia Safina	XII IPS 6	Perempuan
6	Cicin Salwa	XII IPS 6	Perempuan
7	Siti Khofifah	XII IPS 6	Perempuan
8	Asti Jupita Sari	XII IPS 6	Perempuan
9	Sipa Dewi Puspita	XII IPS 6	Perempuan
10	Putri Aulia	XII IPS 6	Perempuan
11	Risma Ainilah	XII IPS 6	Perempuan
12	Rina Nuraeni	XII IPS 6	Perempuan
13	Dila Nurazizah	XII IPS 6	Perempuan
14	Yunia Sri Muludiani	XII IPS 6	Perempuan
15	Rani Syarifah Aeni	XII IPS 6	Perempuan
16	Widia Nurkhopipah	XII IPS 6	Perempuan
17	Putri Nurfauziah Adillah	XII IPS 6	Perempuan
18	Astri Sri Wahyuni	XII IPS 6	Perempuan
19	Nuraini Azizah	XII IPS 6	Perempuan
20	Sri Mulyani	XII IPS 6	Perempuan
21	Keukeu Nurul Latifah	XII IPS 6	Perempuan
22	Resa Zuhrotul Apipah	XII IPS 6	Perempuan
23	Hardianti	XII IPS 6	Perempuan
24	Azim Maulana	XII IPS 1	Laki-laki
25	Cicih Wulandari	XII IPS 1	Perempuan
26	Gina Mardiah	XII IPS 1	Perempuan
27	Nadya Kayla Rahma Aulia	XII IPS 1	Perempuan
28	Ai Lisna	XII IPS 1	Perempuan
29	Hafizan Pradana	XII IPS 1	Laki-laki
30	Farrel Adam Kencana	XII IPS 1	Laki-laki
31	Syifa Aulia	XII IPS 1	Perempuan
32	Sri Rachmawati	XII IPS 1	Perempuan
33	Ogika Hilal Erdany	XII IPS 1	Laki-laki
34	Siti Salimah	XII IPS 1	Perempuan
35	Laela Pitriyani	XII IPS 1	Perempuan
36	Iqbal Permana	XII IPS 1	Perempuan
37	Dedi Setiadi	XII IPS 1	Laki-laki
38	Anggi Rahma	XII IPS 1	Perempuan

### 1.3 Tabulasi Data

Variabel Y (Prestasi Belajar)

Res	Prestasi Belajar (Y)																							Total		
	Jumlah Item																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	5	5	1	3	2	5	3	4	5	3	5	89		
2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	86		
3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	5	5	3	5	3	3	2	2	2	3	74		
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	87		
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3	5	5	4	3	4	3	3	93		
6	5	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	88		
7	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	4	5	3	3	3	3	3	3	78		
8	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90		
9	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	5	5	5	3	3	3	3	2	3	75		
10	2	3	3	3	3	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	90		
11	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	89		
12	4	3	4	4	4	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	97		
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	88		
14	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	104		
15	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	84		
16	5	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	4	3	5	4	4	3	2	2	72		
17	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	3	2	4	83		
18	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	4	3	5	4	5	3	5	3	3	3	3	3	4	83		
19	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	5	5	5	101		
20	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	89		
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	89		
22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	4	5	4	93		
23	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	4	4	3	3	3	4	84		
24	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	96		

25	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	104
26	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	104
27	3	4	5	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	2	5	4	3	4	3	4	4	90
28	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	76
29	4	5	5	5	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	93
30	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	104
31	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	5	3	5	4	3	4	3	3	83
32	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	82
33	3	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	2	1	1	5	5	5	3	5	5	90
34	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	1	5	1	4	3	3	4	4	5	96
35	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	84
36	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	3	4	5	4	2	5	84	
37	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	4	4	3	3	3	4	84
38	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
r hitung	0,321	0,473	0,709	0,789	0,816	0,54	0,694	0,431	0,492	0,707	0,551	0,749	0,663	0,479	0,103	0,136	0,004	0,706	0,235	0,493	0,624	0,801	0,297	

### Variabel X1 (Disiplin Belajar)

Res	Disiplin Belajar (X1)																								Total	
	Jumlah Item																									
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
1	3	4	3	1	3	2	4	4	4	3	4	5	1	3	3	2	4	2	5	5	5	5	5	1	5	91
2	4	5	4	5	1	5	4	4	4	3	4	3	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	3	5	5	102
3	4	4	5	2	4	5	5	4	4	1	5	5	5	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	103
4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	115
5	4	1	5	5	2	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5	4	113
6	4	4	5	2	4	5	2	4	4	2	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	105
7	4	3	5	2	5	5	5	4	3	2	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	5	4	99
8	5	4	4	4	5	5	5	4	5	2	4	5	5	4	4	1	4	5	5	4	4	4	4	5	5	111
9	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	3	2	4	4	4	5	4	2	5	4	111

10	4	5	5	2	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	115
11	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	108
12	5	4	5	3	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5	4	3	1	4	5	5	5	5	113	
13	4	4	4	3	2	5	5	5	4	2	5	5	5	4	3	2	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	102	
14	5	4	5	4	2	5	4	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	114	
15	3	4	4	2	4	5	5	3	3	1	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	5	5	91
16	4	3	5	2	4	4	5	4	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	88	
17	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	4	5	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	93	
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	2	2	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	113	
19	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	112	
20	4	5	5	2	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	106	
21	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	109	
22	5	4	4	3	4	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	5	4	4	113	
23	4	4	5	5	1	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	114	
24	4	4	5	2	5	4	2	3	4	2	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	107	
25	4	4	5	2	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	112	
26	4	4	5	2	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	112	
27	5	5	5	1	4	2	4	4	4	2	3	5	3	5	3	1	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	100	
28	5	5	5	2	5	5	4	4	4	2	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	107	
29	4	4	5	1	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	98	
30	4	4	5	2	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	112	
31	4	3	5	2	5	3	4	5	3	2	4	5	5	5	3	2	3	3	5	4	4	3	3	5	5	5	100	
32	4	4	5	2	4	5	5	3	4	2	5	5	5	3	2	4	5	4	1	4	4	4	5	5	5	5	104	
33	5	4	5	2	5	4	1	5	4	2	5	5	5	5	4	2	4	3	4	4	4	5	4	5	1	5	103	
34	5	5	4	3	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	2	4	1	4	4	4	5	5	2	5	4	100	
35	5	5	5	2	5	5	2	3	3	3	4	5	5	4	3	3	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	104	
36	2	3	4	1	1	4	5	4	3	2	5	5	5	4	4	2	3	4	3	2	5	5	4	5	4	4	93	
37	4	4	5	5	1	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	114	
38	3	3	5	1	5	5	3	2	2	2	3	5	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	92	

### Variabel X2 (Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran)

Res	Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran (X2)																			Jumlah	
	Jumlah Item																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
1	3	3	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	67
2	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	4	3	3	4	4	3	4	5	5	79
3	4	4	3	2	2	2	3	1	4	4	4	4	2	3	1	4	2	3	4	4	60
4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	5	5	85
5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	78
6	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	4	80
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	76
8	5	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	77
9	5	4	4	5	4	4	5	2	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	4	5	77
10	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	5	2	5	2	5	4	3	5	5	5	75
11	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	2	4	3	3	4	4	73
12	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	90
13	4	4	4	1	4	4	5	2	4	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	74
14	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	5	5	4	4	86
15	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	75
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	74
17	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	67
18	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	86
19	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	4	93
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	5	85
21	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	77
22	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	72
23	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	86

24	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	90	
25	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	96	
26	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	96	
27	4	3	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	77	
28	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	75	
29	4	5	3	3	4	4	2	1	5	5	5	4	3	3	1	5	4	5	4	75	
30	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	96	
31	5	3	4	4	2	2	4	2	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	69	
32	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5	72	
33	4	4	2	1	5	5	1	4	5	5	5	3	3	4	3	5	5	5	4	78	
34	5	4	4	5	4	4	3	2	5	5	5	4	2	4	1	5	5	4	5	80	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	3	4	4	77	
36	3	2	4	3	2	3	3	2	4	4	5	4	3	4	2	2	4	3	5	63	
37	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	86	
38	4	5	5	5	4	5	2	3	4	4	4	2	4	4	5	2	4	4	4	79	
r hitung	0,491	0,689	0,598	0,455	0,725	0,751	0,402	0,712	0,251	0,383	0,446	0,614	0,309	0,438	0,736	0,654	0,624	0,742	0,545	0,546	

### Variabel X3 (Minat Belajar)

Res	Minat Belajar																				Jum lah	
	Jumlah Item																					
	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
1	4	4	1	5	5	4	1	1	4	4	2	5	5	4	4	4	4	1	5	1	5	73
2	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	78
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	77
4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	2	3	3	86
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	94

6	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	5	81
7	4	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	71
8	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	82
9	5	5	5	4	3	5	5	5	3	3	5	3	3	4	4	4	5	2	2	1	2	78
10	5	5	3	3	5	5	2	3	3	3	2	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	73
11	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	71
12	4	4	5	4	3	4	5	3	4	3	5	5	4	4	4	3	4	5	1	5	3	82
13	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	72
14	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	96
15	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	2	3	66
16	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	64
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	78
18	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5	4	1	1	3	74
19	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	88
20	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	86
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	80
22	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	88
23	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	83
24	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	2	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	84
25	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	94
26	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	94
27	4	4	1	4	4	4	2	3	4	3	3	5	5	4	4	3	4	5	3	3	3	75
28	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	5	3	4	5	4	4	4	3	3	4	79
29	4	4	3	5	4	5	3	3	5	4	2	4	4	5	4	3	4	2	3	3	4	78
30	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	94
31	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	2	1	3	4	4	4	4	4	1	1	3	65
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	74	

33	5	5	4	5	5	5	4	1	3	3	1	3	4	4	4	4	4	2	2	1	5	74
34	5	4	1	4	4	5	3	5	1	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	74
35	4	5	4	5	4	4	4	2	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	75
36	2	3	2	3	4	5	3	4	4	3	3	2	4	5	5	3	4	3	2	2	4	70
37	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	83
38	4	5	1	5	5	6	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	71
r hitung	0,273	0,422	0,583	0,498	0,266	0,542	0,592	0,599	0,482	0,654	0,478	0,642	0,582	0,596	0,505	0,448	0,652	0,346	0,278	0,568	0,481	

#### 1.4 Output SPSS Uji Validitas

##### Uji Validitas Variabel Y (Prestasi Belajar)

		Correlations																							
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Total
Y0 1	Pearson Correlation	1	0,23 2	0,29 4	,389 * *,354 *	0,02 5	0,18 3	0,05 5	0,05 7	0,16 3	- 0,22	,363 * 0,04 7	- 0,04 7	0,03 6	- 0,07	0,20 3	- 0,01 2	,375 * 0,26 8	0,02 8	0,20 9	0,13 2	- 0,09 9	,321 * 0,09 9		
	Sig. (2-tailed)		0,16 1	0,07 3	0,01 6	0,02 9	0,88 1	0,27	0,74 3	0,73 2	0,32 9	0,18 5	0,02 5	0,77 9	0,83 2	0,67 7	0,22 1	0,94 1	0,02 0,10 4	0,86 4	0,21 2	0,42 5	0,55 4	0,04 9	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
Y0 2	Pearson Correlation	0,23 2	1	,591 **	,600 **	,568 **	0,08 2	,355 *	0,12	0,23 4	,386 *	0,19 8	,492 **	0,06 2	0,04 7	- 0,384 *	0,13 2	- 0,29 4	,327 * 0,18 2	0,29 8	0,21 9	0,27 4	0,21 1	,438 **	
	Sig. (2-tailed)	0,16 1		0	0	0	0,62 5	0,02 9	0,47 3	0,15 7	0,01 7	0,23 3	0,00 2	0,71 3	0,77 8	0,01 7	0,42 9	0,07 3	0,04 5	0,27 4	0,07	0,18 6	0,09 6	0,20 3	0,00 6
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
Y0 3	Pearson Correlation	0,29 4	,591 **	1	,714 **	,775 **	,382 *	,606 **	,362 *	0,31 2	,452 **	,371 *	,639 **	0,25 7	0,17 5	- 0,14 2	- 0,14 4	- 0,14 6	,602 **	0,19 5	0,31 7	,362 *	,543 **	0,09 4	,710 **

	Sig. (2-tailed)	0,07 3	0	0	0	0,01 8	0	0,02 6	0,05 6	0,00 4	0,02 2	0	0,12	0,29 4	0,39 6	0,38 7	0,38 3	0	0,24 1	0,05 2	0,02 5	0	0,57 5	0	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
Y0 4	Pearson Correlation	,389 *	,600 **	,714 **	1	,725 **	0,22 6	,535 **	,327 *	,417 **	,510 **	,382 *	,577 **	,435 **	,345 *	0,00 9	0,17 8	0,12 3	,533 **	0,06 2	,363 *	,479 **	,495 **	0,24 2	,789 **
	Sig. (2-tailed)	0,01 6	0	0		0	0,17 3	0,00 1	0,04 5	0,00 9	0,00 1	0,01 8	0	0,00 6	0,03 4	0,95 9	0,28 5	0,46 2	0,00 1	0,71 2	0,02 5	0,00 2	0,00 2	0,14 4	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
Y0 5	Pearson Correlation	,354 *	,568 **	,775 **	,725 **	1	,490 **	,694 **	0,31 7	0,26 2	,525 **	,370 *	,622 **	,476 **	,348 *	0,07	0,13 2	0,14 8	,526 **	0,01 8	,372 *	,566 **	,638 **	0,17	,817 **
	Sig. (2-tailed)	0,02 9	0	0	0		0,00 2	0	0,05 3	0,11 3	0,00 1	0,02 2	0	0,00 3	0,03 2	0,67 4	0,42 8	0,37 5	0,00 1	0,91 4	0,02 1	0	0	0,30 7	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
Y0 6	Pearson Correlation	0,02 5	0,08 2	,382 *	0,22 6	,490 **	1	,571 **	0,11 9	0,06 9	,326 *	,412 *	,447 **	,354 *	0,17 2	0,00 9	0,20 4	0,01 9	0,18	0,14 7	0,17 6	,640 **	,498 **	0,21 3	,540 **
	Sig. (2-tailed)	0,88 1	0,62 5	0,01 8	0,17 3	0,00 2		0	0,47 8	0,68	0,04 6	0,01	0,00 5	0,02 9	0,30 2	0,95 7	0,22	0,90 9	0,28	0,37 8	0,29 2	0	0,00 1	0,2	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
Y0 7	Pearson Correlation	0,18 3	,355 *	,606 **	,535 **	,694 **	,571 **	1	0,20 9	0,05 7	,356 *	,357 *	,607 **	,387 *	0,09 9	0,09 8	0,15 3	,493 **	0,04 6	,460 **	,776 **	,556 **	,340 *	,694 **	
	Sig. (2-tailed)	0,27	0,02 9	0	0,00 1	0	0		0,20 7	0,73	0,02 8	0,02 8	0	0,01 6	0,55 6	0,23 1	0,55 7	0,35 8	0,00 2	0,78 5	0,00 4	0	0	0,03 7	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
Y0 8	Pearson Correlation	0,05 5	0,12	,362 *	,327 *	0,31 7	0,11 9	0,20 9	1	0,26 4	,478 **	0,22 7	0,13	,387 *	,335 *	0,06 1	0,16 9	0,03 6	,469 **	0,07 6	0,13 4	0,18 1	,353 *	0,00 4	,432 **
	Sig. (2-tailed)	0,74 3	0,47 3	0,02 6	0,04 5	0,05 3	0,47 8	0,20 7		0,10 9	0,00 2	0,17	0,43 7	0,01 7	0,04	0,71 5	0,31 1	0,83 1	0,00 3	0,65	0,42 1	0,27 6	0,03	0,98 1	0,00 7



	Pearson Correlation	0,036	0,047	0,175	,345*	,348*	0,172	0,099	,335*	0,295	,341*	,392*	0,261	,504**	1	0,069	0,177	-0,07	,369*	0,059	0,15	0,186	,327*	0,162	,479**	
Y1 4	Sig. (2-tailed)	0,832	0,778	0,294	0,034	0,032	0,302	0,556	0,040	0,072	0,036	0,015	0,113	0,001		0,680	0,289	0,675	0,022	0,723	0,369	0,264	0,045	0,330	0,002	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
	Pearson Correlation	-0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,069	1	0,151	,842**	-0,175	-0,082	-	0,223	-0,025	-0,255	0,103	
Y1 5	Sig. (2-tailed)	0,677	0,017	0,396	0,959	0,674	0,957	0,231	0,715	0,533	0,724	0,677	0,387	0,640		0,680		0,366	0	0,294	0,624	0,166	0,178	0,883	0,123	0,538
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
	Pearson Correlation	0,203	-0,132	0,144	0,178	0,132	0,204	0,098	-0,169	0,041	0,072	-0,116	-0,138	0,111	0,177	0,151	1	0,101	-0,156	-0,256	-0,251	0,194	0,031	-0,218	0,137	
Y1 6	Sig. (2-tailed)	0,221	0,429	0,387	0,285	0,428	0,220	0,557	0,311	0,806	0,668	0,489	0,409	0,507	0,289	0,366		0,550	0,349	0,121	0,128	0,243	0,855	0,188	0,412	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
	Pearson Correlation	-0,012	-0,294	0,146	0,123	0,148	0,019	0,153	-0,036	0,110	-0,185	-0,295	-0,205	-0,215	-	-0,070	,842**	0,101	-0,131	-0,067	-0,186	-0,283	-0,150	-	,3620	
Y1 7	Sig. (2-tailed)	0,941	0,073	0,383	0,462	0,375	0,909	0,358	0,831	0,513	0,266	0,072	0,217	0,194	0,675	0	0,550		0,432	0,688	0,265	0,085	0,368	0,026	0,998	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
	Pearson Correlation	,375*	,327*	,602**	,533**	,526**	0,18	,493**	,469**	,346*	,514**	0,32	,613**	,419**	,369*	-0,175	-0,156	-0,131	1	,455**	,498**	0,318	,534**	0,244	,706**	
Y1 8	Sig. (2-tailed)	0,020	0,045	0	0,001	0,001	0,280	0,002	0,003	0,033	0,001	0,050	0	0,009	0,022	0,294	0,349	0,432		0,004	0,001	0,052	0,001	0,140	0	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	

	Pearson Correlation	0,268	0,182	0,195	0,062	0,018	0,147	0,046	0,076	0,068	0,215	0,089	,397*	0,095	0,059	0,082	0,256	0,067	,455**	1	,556**	0,088	0,267	0,01	0,235
Y1 9	Sig. (2-tailed)	0,104	0,274	0,241	0,712	0,914	0,378	0,785	0,650	0,683	0,195	0,595	0,014	0,570	0,723	0,624	0,121	0,688	0,004		0	0,6	0,106	0,951	0,156
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	0,029	0,298	0,317	,363*	,372*	0,176	,460**	0,134	0	0,316	0,22	,569**	0,28	0,15	0,23	0,251	0,186	,498**	,556**	1	,452**	,471**	,332*	,494**
Y2 0	Sig. (2-tailed)	0,862	0,072	0,052	0,025	0,021	0,292	0,004	0,421	1	0,053	0,185	0	0,089	0,369	0,166	0,128	0,265	0,001	0	0,004	0,003	0,042	0,002	0,00
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	0,206	0,219	,362*	,479**	,566**	,640**	,776**	0,181	0	,399*	,400*	,567**	,485**	0,186	0,223	0,194	0,283	0,318	0,088	,452**	1	,496**	,382*	,625**
Y2 1	Sig. (2-tailed)	0,215	0,186	0,025	0,002	0	0	0	0,276	1	0,013	0,013	0	0,002	0,264	0,178	0,243	0,085	0,052	0,6	0,004	0,002	0,018	0	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	0,132	0,274	,543**	,495**	,638**	,498**	,556**	,353*	,463**	,673**	,537**	,648**	,621**	,327*	0,025	0,031	0,15	,534**	0,267	,471**	,496**	1	0,122	,802**
Y2 2	Sig. (2-tailed)	0,429	0,096	0	0,002	0	0,001	0	0,03	0,003	0	0,001	0	0	0,045	0,883	0,855	0,368	0,001	0,106	0,003	0,002	0,465	0	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	-0,099	0,211	0,094	0,242	0,170	0,213	,340*	0,004	0,297	0,101	,475**	0,3	,389*	0,162	0,255	0,218	,362*	0,244	0,01	,332*	,382*	0,122	1	0,297
Y2 3	Sig. (2-tailed)	0,554	0,203	0,575	0,144	0,307	0,2	0,037	0,981	0,070	0,546	0,003	0,067	0,016	0,33	0,123	0,188	0,026	0,141	0,951	0,042	0,018	0,465	0	0,07
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

	Pearson Correlation	,321*	,438**	,710**	,789**	,817**	,540**	,694**	,432**	,493**	,708**	,552**	,749**	,663**	,479**	0,103	0,137	0	,706**	0,235	,494**	,625**	,802**	0,297	1
Total	Sig. (2-tailed)	0,049	0,006	0	0	0	0	0	0,007	0,002	0	0	0	0	0,002	0,538	0,412	0,998	0	0,156	0,002	0	0	0,07	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Validitas Variabel X1 (Disiplin Belajar)

		Correlations																										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	Total
X1	Pearson Correlation	1	,440**	0,225	,442**	,418**	0,054	-0,075	0,232	,498**	0,205	0,03	0,047	0,092	,364*	,378*	0,113	0,294	0,132	0,19	0,267	-0,123	-0,084	0,197	-0,027	-0,035	-0,141	,568**
	Sig. (2-tailed)		0,006	0,175	0,005	0,009	0,748	0,652	0,162	0,001	0,218	0,856	0,78	0,582	0,025	0,019	0,499	0,073	0,428	0,254	0,105	0,462	0,615	0,237	0,874	0,833	0,397	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
X2	Pearson Correlation	,440**	1	-0,088	-0,013	-0,258	-0,06	0,083	0,16	0,177	0,018	0,005	-0,098	-0,144	0,101	0,1	-0,092	0,016	-0,298	0,153	-0,108	0,047	0,017	-0,157	0,115	-0,197	0,193	
	Sig. (2-tailed)	0,006		0,601	0,939	0,118	0,719	0,621	0,338	0,289	0,916	0,974	0,556	0,388	0,545	0,551	0,583	0,584	0,926	0,069	0,358	0,518	0,779	0,919	0,347	0,492	0,235	0,245
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
X3	Pearson Correlation	0,225	-0,088	1	-0,031	-0,274	0,31	-0,106	0,017	-0,111	-0,015	-0,189	0,291	,503*	0,303	-0,251	0,08	,343*	0,293	0,04	0,016	0,042	-0,075	0,056	,323*	-0,034	0,258	,382*

	Sig. (2-tailed)	0,175	0,601		0,852	0,096	0,058	0,525	0,919	0,506	0,927	0,256	0,077	0,001	0,064	0,128	0,631	0,035	0,074	0,812	0,923	0,801	0,653	0,74	0,048	0,839	0,118	0,018			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X4	Pearson Correlation	,442*	-	-	1	0,306	,351*	0,29	0,219	,387*	,330*	0,304	-	0,131	0,204	,320*	0,278	0,268	0,013	0,25	0,051	0,069	0,144	0,046	0,009	0,251	0,14	0,175	,599*		
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,939	0,852		0,062	0,031	0,078	0,187	0,017	0,043	0,064	0,434	0,22	0,05	0,091	0,104	0,937	0,13	0,76	0,68	0,389	0,782	0,957	0,129	0,402	0,292	0			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X5	Pearson Correlation	,418*	0,258	0,274	0,306	-	1	0,071	0,192	0,171	0,113	0,002	0,211	0,13	0,104	0,003	0,175	0,115	0,063	0,125	0,163	0,081	0,279	0,291	0,013	0,134	0,024	0,061	0,015		
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,118	0,096	0,062		0,673	0,247	0,305	0,5	0,993	0,204	0,435	0,536	0,986	0,294	0,491	0,705	0,453	0,329	0,627	0,09	0,076	0,941	0,422	0,885	0,715	0,93			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X6	Pearson Correlation	0,054	-0,06	0,31	,351*	0,071	-	1	0,206	0,007	0,059	0,242	0,253	-	0,027	,697*	0,059	0,151	0,271	0,033	,573*	0,087	-	0,055	0,009	0,213	0,275	,512*	0,156	,239	,487*
	Sig. (2-tailed)	0,748	0,719	0,058	0,031	0,673		0,214	0,968	0,724	0,144	0,125	0,873	0	0	0,724	0,366	0,099	0,845	0	0,604	0,743	0,959	0,198	0,094	0,001	0,349	0,149	0,002		
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X7	Pearson Correlation	0,075	-	0,083	0,106	0,29	0,192	0,206	1	,340*	0,084	0,008	0,142	0,042	-	0,001	0,121	0,005	0,063	0,059	0,078	0,144	-	0,13	0,087	0,096	0,131	0,253	0,029	0,068	0,23
	Sig. (2-tailed)	0,652	0,621	0,525	0,078	0,247	0,214		0,037	0,614	0,964	0,394	0,801	0,994	0,471	0,978	0,707	0,723	0,642	0,389	0,438	0,603	0,568	0,432	0,126	0,864	0,685	0,164			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X8	Pearson Correlation	0,232	0,16	0,017	0,219	0,171	-	0,007	,340*	1	0,316	0,036	,431*	0,138	0,189	,385*	0,28	0,122	0,087	0,064	0,268	0,268	,407*	,330*	0,034	0,193	0,231	0,161	,457*		

	Sig. (2-tailed)	0,162	0,338	0,919	0,187	0,305	0,968	0,037		0,053	0,832	0,007	0,408	0,255	0,017	0,088	0,464	0,603	0,701	0,103	0,104	0,011	0,043	0,839	0,245	0,163	0,333	0,004			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X9	Pearson Correlation	,498*	0,177	-	,387*	0,113	-	0,059	0,084	0,316	1	0,052	-	0,296	0,04	0,134	0,267	,675*	0,258	0,158	0,035	0,135	0,189	0,143	0,149	,406*	-	0,113	,505*		
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,289	0,506	0,017	0,5	0,724	0,614	0,053		0,755	0,071	0,812	0,421	0,105	0	0,118	0,342	0,835	0,418	0,256	0,39	0,372	0,011	0,127	0,5	0,619	0,001			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X10	Pearson Correlation	0,205	0,018	-	0,015	,330*	0,002	0,242	0,008	0,036	-	0,052	1	0,038	0,064	0,203	0,235	,0,128	0,119	,353*	,344*	0,096	0,219	0,242	0,012	0,064	0,176	0,026	0,075	,414*	
	Sig. (2-tailed)	0,218	0,916	0,927	0,043	0,993	0,144	0,964	0,832	0,755		0,822	0,701	0,222	0,155	0,442	0,478	0,03	0,034	0,565	0,186	0,143	0,944	0,703	0,291	0,879	0,653	0,01			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X11	Pearson Correlation	0,03	0,005	0,189	0,304	-	0,211	0,253	0,142	,431*	0,296	0,038	1	,456*	0,291	,376*	0,195	0,017	0,247	0,081	0,143	0,011	,462*	,427*	0,295	-	0,108	,348*	0,197	,555*	
	Sig. (2-tailed)	0,856	0,974	0,256	0,064	0,204	0,125	0,394	0,007	0,071	0,822		0,004	0,077	0,02	0,24	0,917	0,134	0,63	0,393	0,95	0,004	0,008	0,073	0,52	0,032	0,236	0			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X12	Pearson Correlation	0,047	0,098	-	0,291	0,131	0,13	0,027	-	0,042	0,138	0,04	-	0,064	,456*	1	0,038	,335*	0,023	,350*	0,033	0,254	0,133	0,253	0,308	,380*	0,107	0,051	0,079	0,246	
	Sig. (2-tailed)	0,78	0,556	0,077	0,434	0,435	0,873	0,801	0,408	0,812	0,701	0,004		0,823	0,04	0,89	0,056	0,031	0,844	0,123	0,427	0,125	0,06	0,019	0,521	0,761	0,638	0,136			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X13	Pearson Correlation	0,092	-	,503*	0,204	-	,697*	0,001	-	0,189	0,134	0,203	0,291	-	0,038	1	0,163	0,006	0,209	0,04	,518*	0,093	-	0,077	0,132	-	0,147	0,133	,448*	0,036	,516*

	Sig. (2-tailed)	0,582	0,388	0,001	0,22	0,536	0	0,994	0,255	0,421	0,222	0,077	0,823		0,329	0,972	0,208	0,812	0,001	0,58	0,645	0,429	0,378	0,427	0,005	0,829	0,553	0,001			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X14	Pearson Correlation	,364*	0,101	0,303	,320*	0,003	0,059	0,121	,385*	0,267	0,235	,376*	,335*	0,163	1	0,198	0,113	0,273	0,094	0,233	0,196	,417*	0,061	0,226	-	,003	,342*	0,026	,603*		
	Sig. (2-tailed)	0,025	0,545	0,064	0,05	0,986	0,724	0,471	0,017	0,105	0,155	0,02	0,04	0,329		0,234	0,501	0,098	0,573	0,16	0,238	0,009	0,714	0,173	0,984	0,036	0,875	0			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X15	Pearson Correlation	,378*	0,1	-	0,251	,278	,175	,151	0,005	0,28	,675*	*	0,128	0,195	0,023	0,006	0,198	1	0,301	0,158	-	,283	,135	0,002	0,217	,402*	,376*	,321*	0,113	,358*	0,268
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,551	0,128	0,091	0,294	0,366	0,978	0,088	0	0,442	0,24	0,89	0,972	0,234		0,066	0,342	0,086	0,418	0,99	0,191	0,012	0,02	0,049	0,5	0,027	0,104			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X16	Pearson Correlation	0,113	,092	0,08	,268	,115	,271	,063	,122	,258	,119	,017	,312	,209	,113	,301	1	,106	,019	,012	,094	,102	,235	,075	,058	,07	,014	,248			
	Sig. (2-tailed)	0,499	0,583	0,631	0,104	0,491	0,099	0,707	0,464	0,118	0,478	0,917	0,056	0,208	0,501	0,066		0,525	0,911	0,944	0,576	0,542	0,155	0,654	0,727	0,676	0,935	0,134			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X17	Pearson Correlation	0,294	0,092	,343*	0,013	0,063	,033	,059	0,087	0,158	,353*	0,247	,350*	0,04	0,273	,0,158	,0,106	1	,437*	*	0,218	,411*	0,151	0,19	0,233	0,135	0,063	0,223	,454*		
	Sig. (2-tailed)	0,073	0,584	0,035	0,937	0,705	0,845	0,723	0,603	0,342	0,03	0,134	0,031	0,812	0,098	0,342	0,525		0,006	0,189	0,01	0,365	0,254	0,16	0,419	0,709	0,178	0,004			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38				
X18	Pearson Correlation	0,132	,016	-	0,293	0,25	-	,573*	*	0,078	,064	,035	,344*	0,081	,0,033	,518*	,0,094	,0,283	,0,019	,437*	*	1	0,146	0,097	0,031	,0,185	,758*	,0,189	,253	,479*	

	Sig. (2-tailed)	0,428	0,926	0,074	0,13	0,453	0	0,642	0,701	0,835	0,034	0,63	0,844	0,001	0,573	0,086	0,911	0,006		0,38	0,563	0,856	0,267	0,166	0	0,256	0,126	0,002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X19	Pearson Correlation	0,19	0,298	0,04	0,051	0,163	0,087	0,144	0,268	0,135	0,096	0,143	0,254	0,093	0,233	0,135	0,012	0,218	0,146	1	,364*	0,16	0,146	0,062	0,025	,472*	0,267	,387*
	Sig. (2-tailed)	0,254	0,069	0,812	0,76	0,329	0,604	0,389	0,103	0,418	0,565	0,393	0,123	0,58	0,16	0,418	0,944	0,189	0,38		0,025	0,336	0,383	0,711	0,88	0,003	0,105	0,016
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X20	Pearson Correlation	0,267	0,153	0,016	0,069	0,081	0,055	-0,13	0,268	0,189	0,219	0,011	0,133	0,077	0,196	0,002	0,094	,411*	0,097	,364*	1	0,299	0,054	0,211	0,068	0,012	0,147	,369*
	Sig. (2-tailed)	0,105	0,358	0,923	0,68	0,627	0,743	0,438	0,104	0,256	0,186	0,95	0,427	0,645	0,238	0,99	0,576	0,01	0,563	0,025		0,068	0,75	0,204	0,685	0,941	0,379	0,023
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X21	Pearson Correlation	0,123	-0,108	0,042	0,144	-0,279	0,009	0,087	,407*	0,143	0,242	,462*	0,253	0,132	,417*	0,217	0,102	0,151	0,031	0,16	0,299	1	,468*	,522*	-0,17	0,293	0,195	,425*
	Sig. (2-tailed)	0,462	0,518	0,801	0,389	0,09	0,959	0,603	0,011	0,39	0,143	0,004	0,125	0,429	0,009	0,191	0,542	0,365	0,856	0,336	0,068		0,003	0,001	0,308	0,074	0,242	0,008
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X22	Pearson Correlation	0,084	-0,047	0,075	0,046	-0,291	0,213	0,096	,330*	0,149	0,012	,427*	0,308	0,147	0,061	,402*	0,235	0,19	0,185	0,146	0,054	,468*	1	0,312	-0,274	-0,045	0,141	-0,154
	Sig. (2-tailed)	0,615	0,779	0,653	0,782	0,076	0,198	0,568	0,043	0,372	0,944	0,008	0,06	0,378	0,714	0,012	0,155	0,254	0,267	0,383	0,75	0,003		0,057	0,096	0,791	0,397	0,357
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X23	Pearson Correlation	0,197	0,017	0,056	0,009	0,013	0,275	0,131	0,034	,406*	0,064	0,295	,380*	0,133	0,226	,376*	0,075	0,233	0,229	0,062	0,211	,522*	0,312	1	,400*	0,058	0,029	0,246

	Sig. (2-tailed)	0,237	0,919	0,74	0,957	0,941	0,094	0,432	0,839	0,011	0,703	0,073	0,019	0,427	0,173	0,02	0,654	0,16	0,166	0,711	0,204	0,001	0,057		0,013	0,73	0,861	0,137								
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38										
X24	Pearson Correlation	-	0,027	0,157	,323*	0,251	-	,512*	0,253	-	0,193	0,252	-	0,176	-	0,108	-	,448*	0,003	-	,321*	0,058	0,135	,758*	0,025	-	0,068	-0,17	0,274	-	,400*	1	0,315	-	0,125	0,264
	Sig. (2-tailed)	0,874	0,347	0,048	0,129	0,422	0,001	0,126	0,245	0,127	0,291	0,52	0,521	0,005	0,984	0,049	0,727	0,419	0	0,88	0,685	0,308	0,096	0,013		0,054	0,453	0,109								
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38						
X25	Pearson Correlation	-	0,035	0,115	0,034	-	0,14	0,024	0,156	0,029	0,231	0,113	0,026	,348*	0,051	-	0,036	,342*	0,113	-	0,07	0,063	-	,472*	0,012	-	0,293	0,045	0,058	0,315	-	1	,336*	0,191		
	Sig. (2-tailed)	0,833	0,492	0,839	0,402	0,885	0,349	0,864	0,163	0,5	0,879	0,032	0,761	0,829	0,036	0,5	0,676	0,709	0,256	0,003	0,941	0,074	0,791	0,73	0,054		0,039	0,252								
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38						
X26	Pearson Correlation	-	0,141	0,197	0,258	0,175	0,061	0,239	0,068	0,161	0,083	-	0,075	0,197	0,079	0,099	0,026	,358*	0,014	0,223	0,253	0,267	0,147	0,195	0,141	-	0,029	0,125	,336*	1	0,215					
	Sig. (2-tailed)	0,397	0,235	0,118	0,292	0,715	0,149	0,685	0,333	0,619	0,653	0,236	0,638	0,553	0,875	0,027	0,935	0,178	0,126	0,105	0,379	0,242	0,397	0,861	0,453	0,039		0,195								
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38						
Total	Pearson Correlation	,568*	*	0,193	,382*	,599*	0,015	,487*	*	0,23	,457*	,505*	,414*	,555*	0,246	,516*	,603*	*	0,268	0,248	,454*	,479*	,387*	,369*	,425*	*	0,154	0,246	0,264	0,191	0,215	1				
	Sig. (2-tailed)	0	0,245	0,018	0	0,93	0,002	0,164	0,004	0,001	0,01	0	0,136	0,001	0	0,104	0,134	0,004	0,002	0,016	0,023	0,008	0,357	0,137	0,109	0,252	0,195									
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38						

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Validitas Variabel X2 (Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran)

		Correlations																				
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total
X01	Pearson Correlation	1	,357*	0,309	0,296	0,183	0,147	0,273	0,097	0,195	0,3	0,25	0,235	-0,013	0,297	,339*	,406*	0,218	0,273	,343*	,339*	,491*
	Sig. (2-tailed)		0,028	0,059	0,072	0,271	0,377	0,097	0,564	0,242	0,067	0,13	0,155	0,94	0,07	0,037	0,012	0,189	0,098	0,035	0,037	0,002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X02	Pearson Correlation	,357*	1	0,207	0,224	,565*	,456*	0,206	,370*	0,195	,385*	0,253	,323*	0,287	0,229	,416*	,681*	0,253	,624*	0,236	,558*	,690*
	Sig. (2-tailed)	0,028		0,214	0,177	0	0,004	0,215	0,022	0,241	0,017	0,126	0,048	0,08	0,166	0,009	0	0,125	0	0,154	0	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X03	Pearson Correlation	0,309	0,207	1	,546*	,381*	,379*	,548*	,394*	-0,183	-0,069	0,121	,543*	-0,054	,554*	,500*	0,235	0,318	0,158	0,176	0,214	,599*
	Sig. (2-tailed)	0,059	0,214		0	0,018	0,019	0	0,014	0,273	0,681	0,47	0	0,748	0	0,001	0,156	0,052	0,344	0,29	0,197	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X04	Pearson Correlation	0,296	0,224	,546*	1	0,208	0,178	,568*	0,168	-0,09	0,138	0,141	0,166	-0,221	0,053	,489*	0,164	0,078	0,182	0,088	0,198	,456*
	Sig. (2-tailed)	0,072	0,177	0		0,211	0,307	0	0,313	0,59	0,41	0,397	0,319	0,183	0,754	0,002	0,326	0,642	0,274	0,598	0,234	0,004
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X05	Pearson Correlation	0,183	,565*	,381*	0,208	1	,926*	0,254	,481*	0,182	0,189	0,118	0,304	0,111	,358*	,524*	,497*	,441*	,527*	0,251	,426*	,726*

	Sig. (2-tailed)	0,271	0	0,018	0,211		0	0,124	0,002	0,273	0,256	0,48	0,063	0,506	0,027	0,001	0,001	0,006	0,001	0,129	0,008	0	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X06	Pearson Correlation	0,147	,456* *	,379*	0,17	,926* *	1	0,217	,574* *	0,271	0,213	0,197	,397*	0,208	,358*	,495* *	,404*	,583* *	,595* *	,342*	,341*	,751* *	
	Sig. (2-tailed)	0,377	0,004	0,019	0,307	0		0,19	0	0,1	0,199	0,237	0,014	0,21	0,027	0,002	0,012	0	0	0,036	0,036	0	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X07	Pearson Correlation	0,273	0,206	,548* *	,568*	0,254	0,217	1	0,181	-0,244	0,009	0,219	0,104	-	,526* *	-	-	-	0,087	0,006	0,142	,403*	
	Sig. (2-tailed)	0,097	0,215	0	0	0,124	0,19		0,277	0,14	0,147	0,958	0,186	0,536	0,939	0,001	0,896	0,522	0,604	0,972	0,394	0,012	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X08	Pearson Correlation	0,097	,370*	,394*	0,168	,481* *	,574* *	0,181	1	0,05	0,229	0,297	,437* *	0,298	0,316	,601* *	,328*	,491* *	,520* *	,426* *	,355*	,712* *	
	Sig. (2-tailed)	0,564	0,022	0,014	0,313	0,002	0	0,277		0,766	0,167	0,071	0,006	0,069	0,053	0	0,044	0,002	0,001	0,008	0,029	0	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X09	Pearson Correlation	0,195	0,195	-	0,183	-0,09	0,182	0,271	-	0,244	0,05	1	,598* *	0,302	0,111	-	0,075	0,298	,381*	,443* *	,322*	-	0,251
	Sig. (2-tailed)	0,242	0,241	0,273	0,59	0,273	0,1	0,14	0,766		0	0,066	0,506	0,747	0,509	0,656	0,069	0,018	0,005	0,049	0,851	0,128	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X10	Pearson Correlation	0,3	,385*	-	0,069	0,138	0,189	0,213	-0,24	0,229	,598* *	1	,417* *	0,068	0,049	0,041	0,124	,440* *	,394*	,399*	0,219	0,069	,383*

	Sig. (2-tailed)	0,067	0,017	0,681	0,41	0,256	0,199	0,147	0,167	0		0,009	0,685	0,771	0,807	0,459	0,006	0,014	0,013	0,187	0,681	0,017			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
X11	Pearson Correlation	0,25	0,253	0,121	0,141	0,118	0,197	0,009	0,297	0,302	,417*	*	1	,533*	0,026	0,141	0,159	,351*	,422*	0,209	,468*	0,173	,446*		
	Sig. (2-tailed)	0,13	0,126	0,47	0,397	0,48	0,237	0,958	0,071	0,066	0,009		0,001	0,879	0,399	0,34	0,031	0,008	0,208	0,003	0,298	0,005			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
X12	Pearson Correlation	0,235	,323*	,543*	*	0,166	0,304	,397*	0,219	,437*	*	0,111	0,068	,533*	*	1	0,137	0,203	,323*	,472*	,386*	,381*	,575*	,324*	,614*
	Sig. (2-tailed)	0,155	0,048	0	0,319	0,063	0,014	0,186	0,006	0,506	0,685	0,001		0,413	0,222	0,048	0,003	0,017	0,018	0	0,047	0			
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
X13	Pearson Correlation	-0,013	0,287	-0,054	-0,221	0,111	0,208	0,104	0,298	0,054	0,049	0,026	0,137		1	0,129	0,283	0,126	0,156	,382*	0,139	0,119	0,31		
	Sig. (2-tailed)	0,94	0,08	0,748	0,183	0,506	0,21	0,536	0,069	0,747	0,771	0,879	0,413			0,441	0,085	0,452	0,349	0,018	0,406	0,476	0,058		
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
X14	Pearson Correlation	0,297	0,229	,554*	*	0,053	,358*	,358*	0,013	0,316	0,111	0,041	0,141	0,203	0,129	1	0,221	0,178	,450*	*	0,133	0,273	0,123	,438*	
	Sig. (2-tailed)	0,07	0,166	0	0,754	0,027	0,027	0,939	0,053	0,509	0,807	0,399	0,222	0,441			0,182	0,284	0,005	0,427	0,098	0,460	0,006		
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
X15	Pearson Correlation	,339*	,416*	,500*	,489*	,524*	,495*	,526*	,601*	-0,075	0,124	0,159	,323*	0,283	0,221	1	0,305	0,233	,525*	*	0,284	0,319	,737*		

	Sig. (2-tailed)	0,037	0,009	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0	0,656	0,459	0,34	0,048	0,085	0,182		0,063	0,159	0,001	0,084	0,051	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X16	Pearson Correlation	,406*	,681*	0,235	0,164	,497*	,404*	0,022	,328*	0,298	,440*	,351*	,472*	0,126	0,178	0,305	1	,407*	,587*	,331*	,586*	,654*
	Sig. (2-tailed)	0,012	0	0,156	0,326	0,001	0,012	0,896	0,044	0,069	0,006	0,031	0,003	0,452	0,284	0,063		0,011	0	0,042	0	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X17	Pearson Correlation	0,218	0,253	0,318	0,078	,441*	,583*	-0,107	,491*	,381*	,394*	,422*	,386*	0,156	,450*	0,233	,407*	1	,523*	,469*	0,243	,625*
	Sig. (2-tailed)	0,189	0,125	0,052	0,642	0,006	0	0,522	0,002	0,018	0,014	0,008	0,017	0,349	0,005	0,159	0,011		0,001	0,003	0,142	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X18	Pearson Correlation	0,273	,624*	0,158	0,182	,527*	,595*	0,087	,520*	,443*	,399*	0,209	,381*	,382*	0,133	,525*	,587*	,523*	1	,451*	,437*	,742*
	Sig. (2-tailed)	0,098	0	0,344	0,274	0,001	0	0,604	0,001	0,005	0,013	0,208	0,018	0,018	0,427	0,001	0	0,001		0,005	0,006	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X19	Pearson Correlation	,343*	0,236	0,176	0,088	0,251	,342*	0,006	,426*	,322*	0,219	,468*	,575*	0,139	0,273	0,284	,331*	,469*	,451*	1	0,159	,545*
	Sig. (2-tailed)	0,035	0,154	0,29	0,598	0,129	0,036	0,972	0,008	0,049	0,187	0,003	0	0,406	0,098	0,084	0,042	0,003	0,005		0,342	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X20	Pearson Correlation	,339*	,558*	0,214	0,198	,426*	,341*	0,142	,355*	-0,031	0,069	0,173	,324*	0,119	0,123	0,319	,586*	0,243	,437*	0,159	1	,547*

	Sig. (2-tailed)	0,037	0	0,197	0,234	0,008	0,036	0,394	0,029	0,851	0,681	0,298	0,047	0,476	0,46	0,051	0	0,142	0,006	0,342		0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,491*	,690*	,599*	,456*	,726*	,751*	,403*	,712*	0,251	,383*	,446*	,614*	0,31	,438*	,737*	,654*	,625*	,742*	,545*	,547*	1
	Sig. (2-tailed)	0,002	0	0	0,004	0	0	0,012	0	0,128	0,017	0,005	0	0,058	0,006	0	0	0	0	0	0	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Uji Validitas Variabel X3 (Minat Belajar)

		Correlations																						
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	Total	
X01	Pearson Correlation	1	,560**	0,225	0,215	0,155	0,248	0,164	0,099	-0,163	0,287	0,028	0,243	0,051	-0,235	0,008	0,238	0,146	-0,062	0,113	-0,094	0,092	0,273	
	Sig. (2-tailed)		0	0,174	0,195	0,354	0,133	0,325	0,556	0,327	0,081	0,867	0,142	0,76	0,155	0,963	0,151	0,38	0,711	0,498	0,575	0,582	0,097	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
X02	Pearson Correlation		,560**	1	,335*	,466**	,399*	,451**	0,192	0,093	0,143	0,269	0,064	0,116	0,141	0,017	0,215	0,303	,365*	-0,1	0,028	-0,162	,348*	,422**
	Sig. (2-tailed)		0		0,04	0,003	0,013	0,005	0,247	0,58	0,392	0,102	0,704	0,486	0,399	0,918	0,194	0,064	0,024	0,549	0,866	0,332	0,032	0,008
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
X03	Pearson Correlation	0,225	,335*	1	0,078	-0,068	0,266	,782**	,345*	,321*	0,206	,389*	0,022	0,121	0,184	,344*	0,206	,378*	0,273	-0,308	0,278	0,13	,583**	

	Sig. (2-tailed)	0,17 4	0,04		0,64 2	0,68 6	0,10 6	0	0,03 4	0,05	0,21 4	0,01 6	0,89 4	0,47	0,26 8	0,03 4	0,21 4	0,01 9	0,09 7	0,06	0,09 1	0,43 5	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X0 4	Pearson Correlation	0,21 5	,466 **	0,07 8	1	0,26	0,26 8	0,17 2	0,02 3	,322 *	,399 *	0,02 8	,454 **	,498 **	0,31	0,09	0,23 9	,378 *	0,13 3	,403 *	0,08 8	,451 **	,499 **
	Sig. (2-tailed)	0,19 5	0,00 3	0,64 2		0,11 5	0,10 4	0,30 3	0,88 9	0,04 9	0,01 3	0,86 6	0,00 4	0,00 1	0,05 8	0,59 3	0,14 8	0,01 9	0,42 7	0,01 2	0,59 7	0,00 5	0,00 1
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X0 5	Pearson Correlation	0,15 5	,399 *	0,06 8	0,26	1	,367 *	0,08 2	,03 2	0,03 3	0,20 5	0,11	0,02 8	0,20	0,17 7	0,10 1	0,27 9	,03 2	,14	,374 *	0,03 4	,478 **	0,26 7
	Sig. (2-tailed)	0,35 4	0,01 3	0,68 6	0,11 5		0,02 3	0,62 3	0,85 1	0,84 3	0,21 7	0,51 1	0,86 6	0,21	0,29 2	0,54 4	0,09	0,84 9	0,40 1	0,02 1	0,83 9	0,00 2	0,10 6
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X0 6	Pearson Correlation	0,24 8	,451 **	0,26 6	0,26 8	,367 *	1	0,23 6	,369 *	0,20 4	,402 *	0,01 2	0,12 7	,340 *	,490 **	,393 *	,366 *	,546 **	,07	0,17 7	0,02 8	0,31 6	,542 **
	Sig. (2-tailed)	0,13 3	0,00 5	0,10 6	0,10 4	0,02 3		0,15 5	0,02 3	0,22	0,01 2	0,94 3	0,44 8	0,03 6	0,00 2	0,01 5	0,02 4	0	0,67 6	0,28 9	0,86 5	0,05 3	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X0 7	Pearson Correlation	0,16 4	0,19 2	,782 **	0,17 2	0,08 2	0,23 6	1	,565 **	0,22 4	0,08	,411 *	0,09 7	0,04 1	0,19 3	0,13 5	0,15 6	,344 *	,517 **	,23 3	,358 *	0,03 4	,592 **
	Sig. (2-tailed)	0,32 5	0,24 7	0	0,30 3	0,62 3	0,15 5		0	0,17 5	0,63 5	0,01	0,56 4	0,80 8	0,24 5	0,41 8	0,35	0,03 4	0,00 1	0,15 8	0,02 7	0,84 0	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X0 8	Pearson Correlation	0,09 9	0,09 3	,345 *	0,02 3	0,03 2	,369 *	,565 **	1	0,14 6	0,27 5	,451 **	0,30 6	0,17 7	,334 *	0,21 9	0,13 1	,323 *	,401 *	0,05 6	,375 *	0,05 6	,599 **

	Sig. (2-tailed)	0,55 6	0,58	0,03 4	0,88 9	0,85 1	0,02 3	0		0,38 1	0,09 5	0,00 4	0,06 2	0,28 7	0,04	0,18 7	0,43 2	0,04 8	0,01 3	0,73 7	0,02	0,73 7	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X0 9	Pearson Correlation	-0,16 3	0,14 3	,321 *	,322 *	0,03 3	0,20 4	0,22 4	0,14 6	1	0,27 1	0,13 5	0,31 3	,356 *	0,27 9	,328 *	0,17 5	0,25 6	0,16 3	0,10 8	0,20 5	0,24 1	,483 **
	Sig. (2-tailed)	0,32 7	0,39 2	0,05	0,04 9	0,84 3	0,22	0,17 5	0,38 1		0,1	0,41 7	0,05 6	0,02 8	0,09	0,04 4	0,29 2	0,12 1	0,32 7	0,51 7	0,21 7	0,14 6	0,00 2
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 0	Pearson Correlation	0,28 7	0,26 9	0,20 6	,399 *	0,20 5	,402 *	0,08	0,27 5	0,27 1	1	0,30 3	,523 **	,539 **	,377 *	0,26 4	,383 *	,356 *	-0,20 8	,413 *	0,31 1	,595 **	,645 **
	Sig. (2-tailed)	0,08 1	0,10 2	0,21 4	0,01 3	0,21 7	0,01 2	0,63 5	0,09 5	0,1		0,06 5	0,00 1	0	0,02	0,10 9	0,01 8	0,02 8	0,21	0,01	0,05 7	0	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 1	Pearson Correlation	0,02 8	0,06 4	,389 *	-0,02 8	-0,11	0,01 2	,411 *	,451 **	0,13 5	0,30 3	1	0,26 4	0,07 6	0,12 1	0,15 8	0,08 7	0,20 9	0,21 4	-0,13 5	,534 **	0,08 4	,479 **
	Sig. (2-tailed)	0,86 7	0,70 4	0,01 6	0,86 6	0,51 1	0,94 3	0,01	0,00 4	0,41 7	0,06 5		0,11	0,65 1	0,47	0,34 3	0,60 2	0,20 8	0,19 7	0,41 9	0,00 1	0,61 7	0,00 2
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 2	Pearson Correlation	0,24 3	0,11 6	0,02 2	,454 **	0,02 8	0,12 7	0,09 7	0,30 6	0,31 3	,523 **	0,26 4	1	,583 **	,437 **	0,3	0,26 1	,436 **	0,24 7	,356 *	,401 *	0,30 6	,643 **
	Sig. (2-tailed)	0,14 2	0,48 6	0,89 4	0,00 4	0,86 6	0,44 8	0,56 4	0,06 2	0,05 6	0,00 1	0,11		0	0,00 6	0,06 7	0,11 3	0,00 6	0,13 5	0,02 8	0,01 3	0,06 2	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 3	Pearson Correlation	-0,05 1	0,14 1	0,12 1	,498 **	0,20 7	,340 *	0,04 1	0,17 7	,356 *	,539 **	0,07 6	,583 **	1	,573 **	0,31	0,21 9	,493 **	0,16 5	0,27 4	0,18 4	,433 **	,582 **

	Sig. (2-tailed)	0,76	0,39 9	0,47	0,00 1	0,21 2	0,03 6	0,80 8	0,28 7	0,02 8	0	0,65 1	0	0	0,05 8	0,18 7	0,00 2	0,32 3	0,09 7	0,26 9	0,00 7	0	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 4	Pearson Correlation	- 0,23 5	0,01 7	0,18 4	0,31	0,17 6	,490 **	0,19 3	,334 *	0,27 9	,377 *	0,12 1	,437 **	,573 **	1	,513 **	,342 *	,502 **	0,12	0,17 1	,364 *	,396 **	,596
	Sig. (2-tailed)	0,15 5	0,91 8	0,26 8	0,05 8	0,29 2	0,00 2	0,24 5	0,04	0,09	0,02	0,47	0,00 6	0		0,00 1	0,03 6	0,00 1	0,47 1	0,30 5	0,02 5	0,01 4	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 5	Pearson Correlation	0,00 8	0,21 5	,344 *	0,09	0,10 1	,393 *	0,13 5	0,21 9	,328 *	0,26 4	0,15 8	0,3	0,31	,513 **	1	0,12 8	,527 **	0,11 3	- 0,04 7	0,18 6	,396 *	,505 **
	Sig. (2-tailed)	0,96 3	0,19 4	0,03 4	0,59 3	0,54 4	0,01 5	0,41 8	0,18 7	0,04 4	0,10 9	0,34 3	0,06 7	0,05 8	0,00 1		0,44 3	0,00 1	0,49 8	0,77 9	0,26 4	0,01 4	0,00 1
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 6	Pearson Correlation	0,23 8	0,30 3	0,20 6	0,23 9	0,27 9	,366 *	0,15 6	0,13 1	0,17 5	,383 *	0,08 7	0,26 1	0,21 9	,342 *	0,12 8	1	0,31 7	- 0,14 9	0,29	0,01 8	,427 **	,448 **
	Sig. (2-tailed)	0,15 1	0,06 4	0,21 4	0,14 8	0,09	0,02 4	0,35	0,43 2	0,29 2	0,01 8	0,60 2	0,11 3	0,18 7	0,03 6	0,44 3		0,05 2	0,37 3	0,07 7	0,91 3	0,00 8	0,00 5
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 7	Pearson Correlation	0,14 6	,365 *	,378 *	,378 *	- 0,03 2	,546 **	,344 *	,323 *	0,25 6	,356 *	0,20 9	,436 **	,493 **	,502 **	,527 **	0,31 7	1	0,13 1	0,07 5	0,11 5	0,19 5	,626 **
	Sig. (2-tailed)	0,38	0,02 4	0,01 9	0,01 9	0,84 9	0	0,03 4	0,04 8	0,12 1	0,02 8	0,20 8	0,00 6	0,00 2	0,00 1	0,00 1	0,05 2		0,43 4	0,65 2	0,49 2	0,24 1	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
X1 8	Pearson Correlation	- 0,06 2	-0,1	0,27 3	- 0,13 3	- 0,14 0,07	- ,517 **	,401 *	0,16 3	0,20 8	0,21 4	0,24 7	0,16 5	0,12	0,11 3	- 0,14 9	0,13 1	1	0,15 5	,515 **	- 0,25 9	,347 *	

	Sig. (2-tailed)	0,71 1	0,54 9	0,09 7	0,42 7	0,40 1	0,67 6	0,00 1	0,01 3	0,32 7	0,21	0,19 7	0,13 5	0,32 3	0,47 1	0,49 8	0,37 3	0,43 4		0,35 2	0,00 1	0,11 6	0,03 3
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1 9	Pearson Correlation	0,11 3	- 0,02 8	- 0,30 8	,403 *	,374 *	0,17 7	0,23 3	0,05 6	0,10 8	,413 *	- 0,13 5	,356 *	0,27 4	0,17 1	- 0,04 7	0,29	0,07 5	- 0,15 5	1	0,17	,442 **	0,27 9
	Sig. (2-tailed)	0,49 8	0,86 6	0,06	0,01 2	0,02 1	0,28	0,15 9	0,73 7	0,51 7	0,01	0,41 9	0,02 8	0,09 7	0,30 5	0,77 9	0,07 7	0,65 2	0,35 2		0,30 7	0,00 5	0,09
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2 0	Pearson Correlation	- 0,09 4	- 0,16 2	0,27 8	0,08 8	0,03 4	0,02 8	,358 *	,375 *	0,20 5	0,31 1	,534 **	,401 *	0,18 4	,364 *	0,18 6	0,01 8	0,11 5	,515 **	0,17	1	0,12 9	,569 **
	Sig. (2-tailed)	0,57 5	0,33 2	0,09 1	0,59 7	0,83 9	0,86 5	0,02 7	0,02	0,21 7	0,05 7	0,00 1	0,01 3	0,26 9	0,02 5	0,26 4	0,91 3	0,49 2	0,00 1	0,30 7		0,44 1	0
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2 1	Pearson Correlation	0,09 2	,348 *	0,13	,451 **	,478 **	0,31 6	- 0,03 4	0,24 1	,595 **	- 0,08 4	0,30 6	,433 **	,396 *	,396 *	,427 **	0,19 5	- 0,25 9	,442 **	0,12 9	1	,481 **	
	Sig. (2-tailed)	0,58 2	0,03 2	0,43 5	0,00 5	0,00 2	0,05 3	0,84	0,73 7	0,14 6	0	0,61 7	0,06 2	0,00 7	0,01 4	0,01 4	0,00 8	0,24 1	0,11 6	0,00 5	0,44 1		0,00 2
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	0,27 3	,422 **	,583 **	,499 **	0,26 7	,542 **	,592 **	,599 **	,483 **	,645 **	,479 **	,643 **	,582 **	,596 **	,505 **	,448 **	,626 **	,347 *	0,27 9	,569 **	,481 **	1
	Sig. (2-tailed)	0,09 7	0,00 8	0	0,00 1	0,10 6	0	0	0	0,00 2	0	0,00 2	0	0	0	0,00 1	0,00 5	0	0,03 3	0,09	0	0,00 2	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 1.5 Output SPSS Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Variabel Y (Prestasi Belajar)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,85	23

### Uji Reliabilitas Variabel X1 (Disiplin Belajar)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,714	26

### Uji Reliabilitas Variabel X2 (Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,879	20

### Uji Reliabilitas Variabel X3 (Minat Belajar)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,838	21

## LAMPIRAN 2

### 2.1 Angket Penelitian

Melihat kondisi sekarang yang tidak memungkinkan untuk melaksanakan survei secara langsung tatap muka, maka angket penelitian dilakukan secara online dengan menggunakan google formulir dengan link:

<https://forms.gle/zvtukCRjdNGh1eft9>

#### ANGKET PENELITIAN

Bismillahirrahmanirrahim.

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Perkenalkan saya Oktaviani Suwarni, mahasiswi jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka memenuhi persyaratan menyelesaikan program Sarjana (S1) mengenai Pengaruh Disiplin Belajar, Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran, Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar (Survei Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI Tahun Ajaran 2020/2021”).

Dengan cara menyebar angket atas penelitian yang saya lakukan. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan teman-teman untuk dapat mengisi angket ini sebagai data yang digunakan dalam penelitian saya dengan sebaik-baiknya dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban teman-teman tidak ada yang salah. Semua jawaban dianggap benar, teman-teman tidak perlu khawatir karena seluruh data yang diperoleh dan identitas responden dijamin kerahasiannya

Atas partisipasi dan kesediaan teman-teman dalam meluangkan waktu untuk mengisi angket, saya ucapkan terimakasih. Semoga kebaikan teman-teman dibalas oleh Allah SWT, aamiin.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

#### PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas teman-teman.
2. Isilah angket dengan melingkari jawaban pada setiap nomor.

Keterangan :

- 1: Sangat Tidak Setuju
- 2: Tidak Setuju
- 3: Ragu-Ragu
- 4: Setuju
- 5: Sangat Setuju

3. Pengisian angket dinyatakan selesai apabila teman-teman telah mengklik “kirim” setelah menjawab soal terakhir. Maka akan muncul pernyataan “Tanggapan Anda Telah Direkam”

### **IDENTITAS RESPONDEN**

**Nama** : \_\_\_\_\_  
**No.Absen** : \_\_\_\_\_  
**Kelas** : \_\_\_\_\_  
**Jenis Kelamin** : \_\_\_\_\_

### **A. PRESTASI BELAJAR**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Jawaban Alternatif</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya sangat senang ketika ada sesi diskusi dalam kegiatan belajar					
2.	Dalam diskusi kelompok saya selalu aktif dalam menyampaikan pendapat					
3.	Ketika guru mengadakan tanya jawab saya sangat bersemangat untuk menjawab					
4.	Dalam kegiatan pembelajaran saya mampu menjawab pertanyaan dengan baik sesuai kemampuan saya					
5.	Saya ingat dan mampu menjelaskan kembali materi yang sudah disampaikan oleh guru					
6.	Saya selalu mempelajari kembali materi yang sudah disampaikan oleh guru					
7.	Saya mampu menghafal materi yang disampaikan oleh guru					
8.	Saya selalu bersemangat ketika guru memberikan tugas lapangan					
9.	Saya lebih memahami materi ketika terjun langsung ke lapangan					
10.	Saya mampu mengaplikasikan materi kedalam kehidupan sehari-hari					
11.	Saya selalu mampu menyelesaikan tugas lapangan yang diberikan oleh guru					
12.	Saya selalu aktif dalam membuat bahan presentasi kerja kelompok					
13.	Saya rajin berolahraga agar badan menjadi sehat, karena jika badan saya sehat saya bisa berkonsentrasi belajar					
14.	Ketika berdiskusi saya mau menerima					

	pendapat orang lain					
15.	Saya mampu menyelesaikan soal latihan ekonomi dengan baik					
16.	Saya selalu bisa memecahkan masalah yang diberikan oleh guru					
17.	Saya selalu mempraktekan materi yang sudah diajarkan ke kehidupan sehari-hari					
18.	Saya terbiasa melakukan analisis lebih dalam mengenai permasalahan ekonomi yang sedang terjadi					

### B. DISIPLIN BELAJAR (X1)

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	R	TS	STS
15.	Saya datang ke sekolah awal waktu					
16.	Saya selalu berusaha untuk tidak terlambat datang ke sekolah					
17.	Saya pernah terlambat ke sekolah					
18.	Saya keluar lingkungan sekolah pada saat jam pelajaran tanpa ijin dari guru					
19.	Ketika waktu istirahat sudah berakhir saya segera masuk kelas walaupun belum ada guru					
20.	Saya selalu menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
21.	Saya pernah terlambat mengumpulkan tugas					
22.	Saya selalu mematuhi tata tertib sekolah					
23.	Saya memakai seragam tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
24.	Saya selalu menyiapkan alat tulis sebelum kegiatan belajar berlangsung					
25.	Saya merasa semangat belajar karena menyukai pelajaran ekonomi					
26.	Saya malas belajar karena tidak menyukai guru mata pelajaran ekonomi					
27.	Saya selalu bekerja sama dengan teman ketika mengerjakan tugas kelompok					
28.	Saya aktif berpartisipasi dalam kerja kelompok					
29.	Saya selalu mengerjakan tugas dengan jujur					

**C. PERSEPSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN (X2)**

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	R	TS	STS
30.	Untuk mengefisienkan waktu, guru meminta bantuan peserta didik untuk mempersiapkan media yang akan digunakan					
31.	Guru menggunakan media <i>power point</i> ketika memiliki waktu mengajar 2 jam					
32.	Saya senang jika guru menggunakan media pembelajaran sejak awal pembelajaran					
33.	Saya tidak siap ketika guru menggunakan media pembelajaran sejak awal pembelajaran					
34.	Saya bisa menerima pelajaran dengan lebih baik ketika guru menggunakan media seperti LCD proyektor dan laptop					
35.	Saya jadi lebih bersemangat ketika belajar ekonomi menggunakan LCD proyektor					
36.	Saya tidak menyukai jika presentasi menggunakan LCD proyektor					
37.	Penggunaan media justru mempersulit saya dalam memahami materi yang diajarkan oleh guru					
38.	LCD proyektor dikembalikan sesuai tepat waktu					
39.	Guru mengajak peserta didik untuk selalu merawat dan menjaga seluruh media pembelajaran yang digunakan					
40.	Guru menggunakan LCD proyektor sebagai sarana menjelaskan materi kepada peserta didik					
41.	Saya senang jika setiap hari menggunakan media sebagai fasilitas pembelajaran					
42.	Saya merasa kesulitan jika selalu menggunakan media pembelajaran dalam pelajaran Ekonomi					
43.	Guru terampil dalam menggunakan media pembelajaran					
44.	Saya mampu mengaplikasikan berbagai kreatifitas saya ketika menggunakan media pembelajaran untuk memahami					

	pelajaran				
45.	Guru dapat menguasai beberapa media pembelajaran sehingga peserta didik tidak merasa bosan				
46.	Saya mendapatkan pengalaman dan ilmu baru ketika menggunakan media pembelajaran				
47.	Guru bisa membantu peserta didik yang kesulitan dalam menggunakan media yang digunakan di dalam kelas				

#### D. MINAT BELAJAR (X3)

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	R	TS	STS
48.	Saya membawa buku pelajaran ekonomi lengkap (Paket,LKS,tugas,dll)					
49.	Saya hanya membawa buku catatan saja					
50.	Saya merasa betah di kelas ketika proses pembelajaran berlangsung					
51.	Saya mendengarkan dan memperhatikan penjelasan materi dari guru					
52.	Saya tidak mendengarkan dan memperhatikan penjelasan dari guru karena membosankan					
53.	Saya sering melamun ketika guru sedang menyampaikan materi pembelajaran					
54.	Saya tidak takut mengeluarkan pendapat pada saat diskusi kelompok					
55.	Saya selalu membaca buku ekonomi secara rutin di rumah					
56.	Saya tidak membaca buku ekonomi secara rutin					
57.	Saya selalu mengambil posisi duduk paling depan					
58.	Saya mengajukan pertanyaan kepada guru jika ada materi yang tidak saya mengerti					
59.	Saya selalu mencatat apapun yang disampaikan oleh guru					
60.	Saya tidak suka di ganggu pada saat proses pembelajaran					
61.	Saya mempelajari kembali materi yang sudah disampaikan oleh guru					
62.	Saya bersemangat agar bisa memahami materi yang disampaikan guru					

63.	Saya tidak bersemangat saat proses pembelajaran					
64.	Saya tidak senang jika ada tugas tambahan					
65.	Saya bisa menerapkan materi yang diajarkan dengan kehidupan sehari-hari					

## 2.2 Data Responden

No	Nama	Kelas	No	Nama	Kelas
1	Ramdan Amrullah	XII IPS 2	87	Andriana Syakia	XII IPS 5
2	Rakha Naufal R	XII IPS 2	88	Anisa Rahmawati	XII IPS 5
3	Salsa Naila Husna	XII IPS 2	89	Fahmi Muhammad. F	XII IPS 5
4	Aura Dinda	XII IPS 2	90	Dhani Reviansyah	XII IPS 5
5	Windy Widyaningsih	XII IPS 2	91	Dafa Muhamad	XII IPS 5
6	Elis Silvia	XII IPS 2	92	Nalasyahla S	XII IPS 5
7	Malini Wahdatul A	XII IPS 2	93	Ichsan Muhamad R	XII IPS 5
8	Indri Juliyani Putri	XII IPS 2	94	Aditya Ramadhan	XII IPS 3
9	Yuli Aulia Uswathun H	XII IPS2	95	Febrianaseery M	XII IPS 5
10	Yasinta Putri K	XII IPS 2	96	Irfan Sutiawan	XII IPS 5
11	Mas Ayu Anastasyia	XII IPS 2	97	M. Quthb. A.	XII IPS 5
12	Vina Novebriana	XII IPS 2	98	Reza Ariska	XII IPS 5
13	Nova Syam Salsabila	XII IPS 2	99	Padli Firdaus	XII IPS 5
14	Dika Mujtaba	XII IPS 2	100	Asep Yoga Pratama	XII IPS 5
15	Sahdun Riyansyah	XII IPS 2	101	Riza Andaresta	XII IPS 5
16	Zania Ulfah Fauzani	XII IPS 1	102	Rully Andrian	XII IPS 5
17	Selly Sepia M	XII IPS 1	103	Seli Mardela	XII IPS 5
18	Reifal Julian N	XII IPS 1	104	Trisna	XII IPS 5
19	Naufal Ammar F	XII IPS 3	105	Zulfa Safitri	XII IPS 5
20	Gilang Prayoga	XII IPS 2	106	Empong Siti Hamidah	XII IPS 5
21	Aji Abdul Majid	XII IPS 2	107	Muhamad Hilmie. F	XII IPS 2
22	Atin Kartini	XII IPS 3	108	Zahra Agustin	XII IPS 2
23	Shinta Shifa Nuraini	XII IPS 3	109	Wian Alpian	XII IPS 2
24	Putri Azzahra A.O	XII IPS 3	110	Dani Cahyadi	XII IPS 3
25	Widi Siti Komariah	XII IPS 3	111	Dayu Rahul	XII IPS 3
26	Chintia Rizky Aprianty	XII IPS 3	112	Hibban Salim	XII IPS 3
27	Andrian Fathul Manan	XII IPS 4	113	Iin Kania	XII IPS 3

28	Kurnia Sandi	XII IPS 3	114	Iqbal Hibatullah	XII IPS 3
29	Cindy Octaviani	XII IPS 4	115	Akhfa Nurul J P R	XII IPS 3
30	Dedih Reynaldi	XII IPS 4	116	Andhika Prahara	XII IPS 3
31	Fagia Putri Cahyana	XII IPS 4	117	Rivaldy Ahmad	XII IPS 3
32	Laila Nazwa Nurlatifah	XII IPS 4	118	Rizal Firmansyah	XII IPS 3
33	Elza Silvia	XII IPS 4	119	Sandi Setiadi	XII IPS 3
34	Dinda Nailatus Syaadah	XII IPS 4	120	Santi Purwanti	XII IPS 3
35	Rizki Aditya F	XII IPS 4	121	Tsania	XII IPS 3
36	Sopiroh Itsna Ramadan	XII IPS 3	122	Acep Ahmad F H	XII IPS 1
37	Kristine Suci Amelia	XII IPS 1	123	Ajeng A. B	XII IPS 1
38	Candra Gunawan	XII IPS 1	124	Aneu. C	XII IPS 1
39	Dea Detria N	XII IPS 1	125	Fillah Yassar	XII IPS 1
40	Alni Salsabila	XII IPS 1	126	Gina	XII IPS 1
41	Silvi Soliha	XII IPS 1	127	Hendi	XII IPS 1
42	Wildan	XII IPS 1	128	Meliany	XII IPS 1
43	Riffa Fuji Rahayu	XII IPS 1	129	Fadilah Lealatul	XII IPS 3
44	Moch. Ilham Ramadani	XII IPS 1	130	Nisya Juliani	XII IPS 1
45	Muhammad Rubi F	XII IPS 3	131	Pepy Sophia	XII IPS 1
46	Siti Mutia Mutmainah	XII IPS 1	132	Restu Fauzi	XII IPS 1
47	Anisa Ratu Tria	XII IPS 1	133	Shendy Shaputra	XII IPS 1
48	Marsha D.N	XII IPS 1	134	Silman. S. N	XII IPS 1
49	Qori Firdaus	XII IPS 3	135	Wendy Wildany	XII IPS 1
50	Mulyaningsih	XII IPS 3	136	Widya Agni	XII IPS 1
51	Indah Rosalia	XII IPS 1	137	Gilang Ihza	XII IPS 3
52	Dimas Rahmat P	XII IPS 1	138	Raygan Cahya. S	XII IPS 3
53	Muhammad Reza R	XII IPS 2	139	Gina Nur Amalia	XII IPS 3
54	Audyna	XII IPS 1	140	Sopi	XII IPS 3
55	Fadhila Nur A F	XII IPS 1	141	Anindita Lestari	XII IPS 3
56	Geneva Sabrina	XII IPS 3	142	Ari Aditya	XII IPS 3
57	Novie Zulfa	XII IPS 3	143	Adi Hendi	XII IPS 4
58	Reni Rosilawati	XII IPS 5	144	Anisa Nur	XII IPS 4
59	Dede Ilham Taufik	XII IPS 1	145	Ari Prayoga	XII IPS 4
60	Ayuni Ff	XII IPS 5	146	Aurannisa Hermana	XII IPS 4
61	Al'iya Putri Supriadi	XII IPS 5	147	Geytsa Yumna	XII IPS 4
62	Tuti Oktavianti	XII IPS 5	148	Hilda Salwa	XII IPS 4
63	Rahma Alia Nurarofani	XII IPS 5	149	Muhamad Afip	XII IPS 4

64	Siti Handriyanti	XII IPS 5	150	Naoval Adham	XII IPS 4
65	Silma Rahbani	XII IPS 5	151	Redi Gunawan	XII IPS 4
66	Disry Ayuni Lestari	XII IPS 5	152	Riska Anggraeni	XII IPS 4
67	Piska Ftimatul Aulia	XII IPS 4	153	Riza Muhamad	XII IPS 4
68	Milda Oktora	XII IPS 5	154	Rizal Al Fahrezi	XII IPS 4
69	Milda Nurjamil	XII IPS 4	155	Shinta Yulianti	XII IPS 4
70	Ira Sapriani AR	XII IPS 4	156	Siska Nur Fadila	XII IPS 4
71	Nia Kurniati	XII IPS 4	157	Syiva Rachmawati	XII IPS 4
72	Deden Zaenudin	XII IPS 4	158	Wikeu Ajeng	XII IPS 4
73	Rifqi Firmani	XII IPS 4	159	Akmal Anjani	XII IPS 4
74	Siva Sri Marwatin N	XII IPS 5	160	Amelia Fatmayani	XII IPS 2
75	Agnia Fauziah	XII IPS 4	161	Anggi Permata	XII IPS 2
76	Tini Widayanti	XII IPS 5	162	Ardiansyah Nur	XII IPS 2
77	Nisa Salsabila	XII IPS 5	163	Budiman Yunus	XII IPS 2
78	Nadhifah Mahfudhah	XII IPS 4	164	Friska Angraeni B. P	XII IPS 2
79	Silvia Nur Pajriati	XII IPS 3	165	Iqmal Ahmed	XII IPS 2
80	Olla Dahlia Wati Br P	XII IPS 3	166	Krisniawan	XII IPS 2
81	Gita Nur Puspita Dewi	XII IPS 4	167	Mida Azzahro	XII IPS 2
82	Zeva Rizki Hadian	XII IPS 4	168	Reni Septiani	XII IPS 2
83	Lusi Listiani	XII IPS 5	169	Rifky Rahayu	XII IPS 2
84	Ghaitsani Dzata Amani	XII IPS 5	170	Pitriyani	XII IPS 2
85	Hamzah Nur S	XII IPS 5	171	Soniatul	XII IPS 2
86	Ai Rika	XII IPS 5	172	Syifa Siti	XII IPS 2

### LAMPIRAN 3

#### 3.1 Hasil Rekapitulasi Nilai Jenjang Interval (NJI) Variabel Y (Prestasi Belajar)

No. Item	Sangat Setuju			Setuju			Ragu-Ragu			Tidak Seju			Sangat Tidak setuju			$\Sigma R$	$\Sigma Skor$	Percentasi	
	Skor			Skor			Skor			Skor			Skor						
	5 (Positif)			4 (Positif)			3 (Positif)			2 (Positif)			1 (Positif)						
	1 (Negatif)			1 (Negatif)			3 (Negatif)			4 (Negatif)			5 (Negatif)						
+	-	$\Sigma R$	$\Sigma S$	%	$\Sigma R$	$\Sigma S$	%												
1		33	165	19,2	70	280	40,7	62	186	36	7	14	4,07	0	0	0	172	645	6,108533
2		16	80	9,3	63	252	36,6	85	255	49,4	7	14	4,07	1	1	0,58	172	602	5,701297
3		11	55	6,4	47	188	27,3	101	303	58,7	11	22	6,4	2	2	1,16	172	570	5,398238
4		10	50	5,81	55	220	32	101	303	58,7	5	10	2,91	1	1	0,58	172	584	5,530827
5		4	20	2,33	40	160	23,3	116	348	67,4	11	22	6,4	1	1	0,58	172	551	5,218297
6		6	30	3,49	42	168	24,4	106	318	61,6	15	30	8,72	3	3	1,74	172	549	5,199356
7		3	15	1,74	45	180	26,2	108	324	62,8	15	30	8,72	1	1	0,58	172	550	5,208827
8		8	40	4,65	55	220	32	87	261	50,6	17	34	9,88	5	5	2,91	172	560	5,303533
9		17	85	9,88	57	228	33,1	78	234	45,3	18	36	10,5	2	2	1,16	172	585	5,540297
10		4	20	2,33	60	240	34,9	98	294	57	10	20	5,81	0	0	0	172	574	5,436121
11		3	15	1,74	68	272	39,5	94	282	54,7	7	14	4,07	0	0	0	172	583	5,521356
12		16	80	9,3	64	256	37,2	82	246	47,7	10	20	5,81	0	0	0	172	602	5,701297
13		47	235	27,3	53	212	30,8	61	183	35,5	10	20	5,81	1	1	0,58	172	651	6,165357
14		51	255	29,7	68	272	39,5	44	132	25,6	6	12	3,49	3	3	1,74	172	674	6,38318

15		9	45	5,23	61	244	35,5	93	279	54,1	9	18	5,23	0	0	0	172	586	5,549768
16		5	25	2,91	44	176	25,6	112	336	65,1	9	18	5,23	2	2	1,16	172	557	5,275121
17		4	20	2,33	54	216	31,4	103	309	59,9	11	22	6,4	0	0	0	172	567	5,369827
18		3	15	1,74	59	236	34,3	98	294	57	12	24	6,98	0	0	0	172	569	5,388768
<b>Jumlah</b>																		<b>10.559</b>	<b>100</b>

### 3.2 Hasil Rekapitulasi Nilai Jenjang Interval (NJI) Variabel X1 (Disiplin Belajar)

No. Item	Sangat Setuju			Setuju			Ragu-Ragu			Tidak Seuju			Sangat Tidak setuju			$\sum R$	$\sum Skor$	Persentasi		
	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor		Skor					
	5 (Positif)		4 (Positif)	3 (Positif)		2 (Positif)	3 (Negatif)		4 (Negatif)	5 (Negatif)										
	+	-	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%			
1			120	600	69,8	30	120	17,4	14	42	24,4	7	14	4,07	1	1	0,58	172	777	7,2780067
2			134	670	77,9	26	104	60,5	8	24	14	1	2	0,58	3	3	1,74	172	803	7,5215436
	3		61	305	35,5	12	48	27,9	25	75	43,6	56	112	32,6	18	18	10,5	172	558	5,2266767
	4		91	455	52,9	14	56	32,6	32	96	55,8	34	68	19,8	1	1	0,58	172	676	6,3319595
5			99	495	57,6	29	116	67,4	35	105	61	6	12	3,49	3	3	1,74	172	731	6,8471338
6			103	515	59,9	32	128	74,4	31	93	54,1	5	10	2,91	1	1	0,58	172	747	6,9970026
	7		39	195	22,7	9	36	20,9	38	114	66,3	77	154	44,8	9	9	5,23	172	508	4,7583365
8			126	630	73,3	27	108	62,8	13	39	22,7	3	6	1,74	3	3	1,74	172	786	7,362308
	9		103	515	59,9	15	60	34,9	14	42	24,4	29	58	16,9	11	11	6,4	172	686	6,4256276
10			116	580	67,4	28	112	65,1	20	60	34,9	8	16	4,65	0	0	0	172	768	7,1937055
11			93	465	54,1	21	84	48,8	48	144	83,7	8	16	4,65	2	2	1,16	172	711	6,6597977

	12	73	365	42,4	12	48	27,9	43	129	75	36	72	20,9	8	8	4,65	172	622	5,8261521
13		129	645	75	20	80	46,5	17	51	29,7	2	4	1,16	4	4	2,33	172	784	7,3435744
14		114	570	66,3	29	116	67,4	23	69	40,1	6	12	3,49	0	0	0	172	767	7,1843387
15		110	550	64	21	84	48,8	37	111	64,5	3	6	1,74	1	1	0,58	172	752	7,0438366
<b>Jumlah</b>																	<b>10.676</b>	<b>100</b>	

### 3.3 Hasil Rekapitulasi Nilai Jenjang Interval (NJI) Variabel X2 (Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran)

No. Item		Sangat Setuju			Setuju			Ragu-Ragu			Tidak Seuju			Sangat Tidak setuju			$\Sigma R$	$\Sigma Skor$	Persentas i			
		Skor		Skor	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor								
5 (Positif)		4 (Positif)		3 (Positif)		2 (Positif)		1 (Positif)		5 (Negatif)		4 (Negatif)		3 (Negatif)		1 (Negatif)						
.+	-.	$\Sigma R$	$\Sigma S$	%	$\Sigma R$	$\Sigma S$	%	$\Sigma R$	$\Sigma S$	%	$\Sigma R$	$\Sigma S$	%	$\Sigma R$	$\Sigma S$	%						
1		52	260	30,2	68	272	39,5	42	126	24,4	10	20	5,81	0	0	0	172	678	6,0229191			
2		37	185	21,5	74	296	43	47	141	27,3	13	26	7,56	1	1	0,58	172	649	5,7653016			
3		43	215	25	64	256	37,2	55	165	32	7	14	4,07	3	3	1,74	172	653	5,800835			
4	16	80	9,3	34	136	19,8	83	249	48,3	31	62	18	8	8	4,65	172	535	4,7525984				
5		38	190	22,1	66	264	38,4	61	183	35,5	6	12	3,49	1	1	0,58	172	650	5,774185			
6		34	170	19,8	71	284	41,3	61	183	35,5	6	12	3,49	0	0	0	172	649	5,7653016			
7	18	90	10,5	45	180	26,2	67	201	39	36	72	20,9	6	6	3,49	172	549	4,8769654				
8	22	110	12,8	32	128	18,6	59	177	34,3	55	110	32	4	4	2,33	172	529	4,6992982				
9		40	200	23,3	90	360	52,3	37	111	21,5	5	10	2,91	0	0	0	172	681	6,0495692			
10		41	205	23,8	73	292	42,4	54	162	31,4	4	8	2,33	0	0	0	172	667	5,9252021			
11		39	195	22,7	81	324	47,1	48	144	27,9	4	8	2,33	0	0	0	172	671	5,9607355			

12		38	190	22,1	75	300	43,6	51	153	29,7	8	16	4,65	0	0	0	172	659	5,8541352
	13	15	75	8,72	28	112	16,3	65	195	37,8	53	106	30,8	11	11	6,4	172	499	4,4327974
14		38	190	22,1	79	316	45,9	47	141	27,3	8	16	4,65	0	0	0	172	663	5,8896687
15		25	125	14,5	58	232	33,7	70	210	40,7	19	38	11	0	0	0	172	605	5,3744337
16		39	195	22,7	78	312	45,3	49	147	28,5	6	12	3,49	0	0	0	172	666	5,9163187
17		25	125	14,5	76	304	44,2	64	192	37,2	7	14	4,07	0	0	0	172	635	5,6409345
18		20	100	11,6	70	280	40,7	75	225	43,6	7	14	4,07	0	0	0	172	619	5,4988007
<b>Jumlah</b>																	<b>11.257</b>	<b>100</b>	

### 3.4 Hasil Rekapitulasi Nilai Jenjang Interval (NJI) Variabel Y (Minat Belajar)

No	Sangat Setuju			Setuju			Ragu-Ragu			Tidak Seuju			Sangat Tidak setuju			$\sum R$	$\sum S$	Persentas i			
	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor		Skor	Skor								
	5 (Positif)		4 (Positif)	3 (Positif)		2 (Positif)	1 (Positif)		5 (Negatif)	4 (Negatif)		1 (Negatif)	3 (Negatif)								
	.+	.-	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%	$\sum R$	$\sum S$	%				
1		78	390	45,3	60	240	34,9	27	81	15,7	3	6	1,74	4	4	2,33	172	721	6,604378		
	2	53	265	30,8	60	240	34,9	27	81	15,7	18	36	10,5	14	14	8,14	172	636	5,825776		
3		24	120	14	82	328	47,7	56	168	32,6	8	16	4,65	2	2	1,16	172	634	5,807456		
4		27	135	15,7	107	428	62,2	33	99	19,2	5	10	2,91	0	0	0	172	672	6,155537		
	5	36	180	20,9	58	232	33,7	41	123	23,8	31	62	18	6	6	3,49	172	603	5,523495		
	6	19	95	11	40	160	23,3	58	174	33,7	42	84	24,4	13	13	7,56	172	526	4,818173		
7		35	175	20,3	76	304	44,2	53	159	30,8	8	16	4,65	0	0	0	172	654	5,990657		

8		15	75	8,72	55	220	32	79	237	45,9	16	32	9,3	7	7	4,07	172	571	5,230375
	9	7	35	4,07	23	92	13,4	79	237	45,9	50	100	29,1	13	13	7,56	172	477	4,369332
10		15	75	8,72	79	316	45,9	48	144	27,9	19	38	11	11	11	6,4	172	584	5,349455
11		32	160	18,6	77	308	44,8	53	159	30,8	9	18	5,23	1	1	0,58	172	646	5,917377
12		27	135	15,7	93	372	54,1	39	117	22,7	10	20	5,81	3	3	1,74	172	647	5,926537
13		33	165	19,2	88	352	51,2	46	138	26,7	5	10	2,91	0	0	0	172	665	6,091417
14		19	95	11	74	296	43	70	210	40,7	5	10	2,91	4	4	2,33	172	615	5,633416
15		40	200	23,3	90	360	52,3	39	117	22,7	3	6	1,74	0	0	0	172	683	6,256298
16		22	110	12,8	48	192	27,9	56	168	32,6	41	82	23,8	5	5	2,91	172	557	5,102134
	17	8	40	4,65	26	104	15,1	34	102	19,8	71	142	41,3	33	33	19,2	172	421	3,856371
18		10	50	5,81	74	296	43	83	249	48,3	5	10	2,91	0	0	0	172	605	5,541816
<b>Jumlah</b>																	<b>10.917</b>	<b>100</b>	

**LAMPIRAN 4****TABULASI DATA ANGKET PENELITIAN****4.1 Hasil Penelitian Data Ordinal Variabel Y (Prestasi Belajar)**

Res	Variabel Y (Prestasi Belajar)																		Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	3	4	3	62
2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	2	4	3	4	3	4	64
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	60
4	5	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	60
5	5	4	3	3	4	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	3	3	3	66
6	4	3	3	3	3	2	3	3	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	60
7	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	62
8	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	60
9	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	65
10	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	63
11	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	62
12	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	3	62
13	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	57
14	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3	3	63
15	4	5	4	3	3	4	3	4	3	3	5	3	5	4	4	3	3	3	66
16	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	4	3	48
17	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	3	66
18	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	4	4	4	3	4	3	64
19	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	4	3	48
20	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	69
21	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	59
22	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	5	4	4	3	51
23	5	4	3	3	3	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	65
24	3	4	3	3	4	3	3	4	5	3	3	4	4	3	4	3	4	3	63
25	3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3	5	3	65
26	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	4	3	4	3	4	66
27	4	3	2	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	51
28	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	60
29	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	65
30	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	3	66
31	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	63
32	3	4	5	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	61

33	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	65
34	5	3	4	3	4	3	5	3	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	67
35	4	4	3	5	5	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	64
36	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	65	
37	4	4	4	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	52	
38	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	5	3	3	4	3	3	53	
39	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	63	
40	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	62	
41	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	68	
42	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	53	
43	3	4	4	3	3	3	3	1	3	4	5	5	3	5	4	4	4	3	64	
44	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	56	
45	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	53	
46	4	5	3	3	3	3	2	4	5	3	4	5	2	5	3	3	3	3	63	
47	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	57	
48	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66	
49	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	68	
50	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	4	4	4	3	2	2	54	
51	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	56	
52	5	5	5	5	3	1	3	4	4	4	4	5	5	5	2	3	3	3	69	
53	5	5	5	5	3	1	3	4	4	4	4	5	5	5	2	3	3	3	69	
54	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	60	
55	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	5	4	2	3	3	63	
56	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	61	
57	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	3	3	3	4	65	
58	4	4	3	4	3	5	3	4	5	4	3	4	4	5	3	3	3	4	68	
59	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	54	
60	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	5	3	3	3	3	64	
61	4	4	5	4	4	5	4	4	1	4	4	4	3	3	3	2	3	4	65	
62	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	42	
63	4	3	3	3	2	3	3	5	4	2	4	3	3	4	3	2	2	2	55	
64	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	62	
65	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	62	
66	5	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	58	
67	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	68	
68	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	60	
69	5	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	68	

70	4	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	49
71	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	5	4	3	4	3	67
72	3	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	5	4	3	3	4	4	66
73	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	5	4	5	4	3	4	67
74	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	67
75	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	65
76	2	1	3	4	2	3	4	1	1	4	3	2	3	5	4	3	3	3	51
77	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	57
78	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	59
79	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	76
80	5	5	5	5	3	1	3	4	4	4	4	5	5	5	2	3	3	3	69
81	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	5	3	3	3	3	57
82	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	5	5	3	3	3	4	58
83	5	4	5	4	3	4	3	3	3	3	2	3	5	5	3	3	2	2	62
84	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	5	3	3	3	2	56
85	5	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	66
86	4	3	3	5	2	3	3	3	5	2	3	3	5	5	5	1	3	3	61
87	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	4	5	3	3	3	4	63
88	4	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	60
89	5	3	4	5	4	3	2	3	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	65
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	58
91	5	3	2	4	3	2	3	3	4	3	4	2	4	5	4	3	2	3	59
92	5	3	3	3	4	3	3	3	5	2	3	4	3	5	3	2	3	3	60
93	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	60
94	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	58
95	4	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	57
96	4	3	5	3	2	3	2	4	5	4	4	3	5	5	3	3	2	3	63
97	4	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
98	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	54
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	4	3	3	60
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	4	62
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	57
102	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	60
103	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	3	4	61
104	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	3	58
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
106	3	3	4	5	4	3	2	2	2	3	3	4	5	5	3	3	3	3	60

107	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	3	3	4	4	3	64
108	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	60
109	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
110	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	56
111	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	3	60
112	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	1	3	3	44
113	3	3	5	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	54
114	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	4	54
115	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	50
116	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	51
117	5	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	5	3	3	3	4	59
118	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	57
119	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	61
120	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	71
121	5	5	3	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	74
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	73
123	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	62
124	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	78
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
126	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	5	3	4	3	2	4	56
127	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	4	5	3	3	4	5	3	3	68
128	4	4	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	63
129	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	4	4	3	4	4	2	57
130	4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	71
131	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	3	4	3	3	64
132	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	57
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	3	3	61
134	3	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	5	3	4	3	3	3	64
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	56
136	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	67
137	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	51
138	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	62
139	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	60
140	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3	60
141	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	4	3	3	5	4	4	65
142	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	63
143	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	65

144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	58
145	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	55
146	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	5	5	70
147	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	58
148	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	58
149	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	4	60
150	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	59
151	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	65
152	3	4	3	4	3	3	1	5	2	3	3	4	5	5	5	5	3	3	64
153	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	74
154	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	61
155	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	4	4	64
156	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	67
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	58
158	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	5	3	4	3	65
159	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	67
160	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3	3	4	61
161	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	5	5	4	4	3	3	63
162	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	64
163	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	66
164	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	4	3	4	4	4	62
165	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	3	5	67
166	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	65
167	5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	61
168	4	4	3	5	3	3	3	2	2	3	3	3	5	5	5	4	4	4	65
169	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	60
170	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	58
171	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	69
172	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	62

#### **4.2 Hasil Penelitian Data Ordinal Variabel X1 (Disiplin Belajar)**



72	5	5	2	2	5	4	1	4	2	4	5	1	5	5	5	55
73	5	5	5	5	4	5	2	5	5	3	5	5	5	5	5	69
74	5	5	5	5	3	5	2	5	5	4	5	5	5	5	3	67
75	5	5	2	5	5	3	2	5	5	5	3	3	5	5	3	61
76	5	5	3	5	5	5	1	5	5	5	3	4	3	2	5	61
77	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
78	3	5	2	5	3	3	2	5	5	4	5	3	5	5	3	58
79	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	5	5	65
80	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	3	67
81	5	5	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	5	3	3	61
82	4	4	2	5	3	3	3	3	5	5	3	2	5	5	5	57
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	71
84	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	1	3	5	5	5	65
85	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	71
86	5	5	5	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	69
87	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	73
88	5	4	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	68
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	74
90	5	5	3	2	3	5	3	5	3	5	3	3	5	5	5	60
91	3	5	5	5	5	5	2	5	5	3	5	2	5	5	3	63
92	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	70
93	5	5	3	2	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	65
94	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
95	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	72
96	4	5	1	2	2	4	2	5	5	3	2	2	5	3	3	48
97	5	5	2	3	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	66
98	3	4	1	2	2	2	1	3	5	2	3	2	5	3	2	40
99	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	5	4	54
100	5	5	3	1	5	4	3	5	3	5	4	2	4	4	4	57
101	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	68
102	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	5	3	5	5	5	67
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	74
104	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
105	5	5	2	5	5	4	5	5	2	4	5	5	5	5	5	67
106	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	71
107	5	4	2	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	64
108	5	4	5	5	5	5	2	5	4	5	4	5	5	4	5	68

109	3	4	4	2	2	4	2	5	4	5	5	3	5	5	5	58
110	4	5	1	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	65
111	5	4	2	5	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	53
112	2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	5	5	43
113	3	2	4	3	5	4	2	3	5	3	3	2	4	3	4	50
114	2	4	3	2	4	2	3	5	1	4	4	3	2	4	3	46
115	4	4	4	5	4	4	5	5	5	2	4	5	4	4	5	64
116	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	48
117	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	2	5	4	3	54
118	3	3	5	3	3	3	5	5	5	5	2	5	5	5	3	60
119	3	3	4	4	3	3	5	5	5	3	3	2	5	5	3	56
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	71
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74
122	5	5	3	3	5	5	3	5	1	5	5	5	5	4	5	64
123	5	5	2	3	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	66
124	5	5	3	3	4	5	3	5	3	5	5	2	4	4	5	61
125	5	5	3	3	5	5	3	4	2	5	5	3	4	4	4	60
126	3	3	1	2	3	3	2	5	1	3	5	1	3	5	5	45
127	4	4	2	3	4	4	2	5	2	5	5	1	4	4	4	53
128	5	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	2	3	4	4	51
129	5	5	1	2	5	4	2	5	2	5	3	4	5	2	5	55
130	5	5	1	2	5	4	3	5	5	5	5	2	5	5	5	62
131	5	3	3	2	5	3	3	4	1	5	5	2	5	5	5	56
132	5	5	2	2	5	5	2	4	3	5	5	2	3	3	5	56
133	4	5	2	5	5	5	2	4	2	4	5	2	4	4	5	58
134	4	5	2	3	5	5	3	4	2	4	5	1	5	5	5	58
135	4	5	3	2	5	5	2	4	1	4	4	3	5	5	5	57
136	5	5	1	2	5	3	2	4	2	5	4	3	5	5	5	56
137	4	5	1	4	1	5	3	2	5	3	3	4	3	3	3	49
138	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	69
139	3	5	1	5	3	3	1	4	4	5	3	5	5	5	5	57
140	5	5	2	2	5	3	2	5	2	5	5	3	5	5	5	59
141	5	5	5	3	5	5	2	5	3	5	5	2	5	5	5	65
142	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	66
143	5	5	2	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	66
144	5	5	2	3	5	5	2	4	3	4	4	3	4	4	5	58
145	5	5	2	2	5	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	54

146	4	5	3	2	5	3	3	4	2	5	2	3	5	4	4	54
147	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	5	4	4	53
148	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	65
149	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	4	4	47
150	4	5	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	5	4	4	53
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	73
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	72
153	5	5	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	52
154	5	5	3	3	4	4	3	3	2	4	5	1	5	5	5	57
155	5	5	3	2	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	5	64
156	5	5	2	2	5	5	2	5	2	5	5	3	5	5	5	61
157	5	5	2	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	66
158	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	66
159	5	5	4	2	5	5	3	5	2	5	5	2	5	5	5	63
160	5	5	2	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	69
161	5	5	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	5	5	56
162	5	5	2	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	65
163	5	5	2	2	5	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	60
164	5	5	2	3	4	5	2	5	4	5	5	3	5	5	5	63
165	4	5	2	2	5	4	2	5	2	5	5	3	3	3	5	55
166	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	69
167	4	4	3	3	5	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	60
168	5	5	4	3	5	5	2	3	5	5	5	2	5	5	5	64
169	5	5	3	3	4	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	64
170	5	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	2	5	5	5	64
171	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
172	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75

#### 4.3 Hasil Penelitian Data Ordinal Variabel X2 (Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran)

Res	Variabel X2 (Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran)																				Jumlah
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	3	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	2	4	2	4	5	4	73		
2	4	4	4	4	4	4	3	2	5	4	4	2	4	5	5	5	4	4	71		
3	5	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	75		
4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	4	2	4	4	4	4	75		

5	4	5	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	64
6	5	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	5	4	3	3	4	3	4	72
7	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	64
8	4	4	4	5	3	5	2	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70
9	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	2	5	5	4	5	4	81
10	5	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	4	3	5	4	3	4	4	76
11	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	59
12	4	5	5	3	5	4	5	3	5	5	4	3	4	4	2	3	3	5	72
13	3	4	3	5	3	5	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	64
14	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	60
15	4	5	3	3	5	4	3	5	5	3	5	4	4	5	3	4	3	3	71
16	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	41
17	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	64
18	4	4	3	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	76
19	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	42
20	5	1	4	3	5	4	4	5	4	5	3	5	3	4	5	5	4	4	73
21	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3	67
22	2	3	2	2	5	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	5	3	3	56
23	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	3	5	5	75
24	3	5	4	3	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	3	4	3	4	73
25	4	3	5	3	5	3	3	5	5	3	4	3	3	5	2	5	3	5	69
26	5	4	4	4	5	3	5	3	4	5	3	5	2	5	4	3	4	4	72
27	4	2	5	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	2	5	3	3	64
28	4	4	4	5	3	5	5	3	4	3	4	5	5	4	3	4	3	3	71
29	2	3	5	5	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	4	4	3	66
30	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	5	3	3	4	4	3	5	3	66
31	3	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	2	5	3	4	5	3	73
32	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	61
33	5	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	5	3	4	62
34	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	69
35	4	4	4	3	1	4	5	3	4	3	4	5	4	3	5	5	3	4	68
36	2	4	3	3	3	4	4	3	5	4	3	3	4	4	2	4	4	3	62
37	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	5	3	3	4	5	3	66
38	3	4	4	3	3	5	4	3	4	3	3	4	5	4	3	5	3	4	67
39	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	58
40	4	3	4	3	4	3	2	2	4	5	3	4	2	3	3	4	3	4	60
41	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	3	3	3	70

42	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	61
43	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	58
44	4	3	3	3	4	4	5	4	5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	66	
45	3	3	3	3	4	5	4	5	4	5	4	3	3	5	4	5	3	3	69	
46	4	2	5	4	5	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	63	
47	4	2	2	4	3	2	4	5	4	2	4	4	4	3	3	5	3	4	62	
48	2	3	5	5	4	3	5	3	3	4	3	5	4	5	3	5	3	3	68	
49	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	58	
50	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	58	
51	3	3	3	2	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	62	
52	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	65	
53	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	62	
54	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	62	
55	3	3	2	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	5	3	4	4	3	63	
56	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	62	
57	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	59	
58	5	4	3	3	2	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3	61	
59	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	57	
60	5	5	4	4	3	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	60	
61	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	
62	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	47	
63	3	5	5	5	3	5	4	3	3	5	5	3	5	4	5	5	2	2	72	
64	5	3	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	72	
65	3	4	4	3	4	4	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	4	4	72	
66	4	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	68	
67	3	5	5	2	5	3	3	2	5	3	4	4	2	4	3	5	3	5	66	
68	4	3	5	5	4	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	3	2	4	69	
69	4	3	4	3	5	4	5	5	3	5	3	4	3	4	4	4	3	3	69	
70	5	3	4	3	5	3	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	67	
71	3	4	3	4	3	5	4	4	5	3	5	3	4	3	5	3	4	5	70	
72	4	2	3	1	5	3	2	2	4	3	4	4	2	5	4	3	3	3	57	
73	4	3	4	2	4	4	5	3	5	3	3	5	3	2	2	4	4	3	63	
74	5	4	4	3	4	4	5	3	5	3	4	4	3	4	3	4	4	3	69	
75	4	3	5	4	3	5	3	5	4	5	3	5	3	4	3	3	4	3	69	
76	3	2	4	4	3	4	5	3	5	5	3	4	5	3	3	5	5	5	71	
77	3	5	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	5	4	3	3	3	65	
78	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	68	

79	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
80	3	2	5	5	3	5	3	5	2	3	5	3	3	2	3	2	4	4	4	4	62
81	5	4	3	4	3	4	3	1	3	5	4	2	4	2	3	4	2	4	4	60	
82	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	5	5	3	5	5	70	
83	4	5	5	5	4	4	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	82	
84	3	4	5	3	3	5	2	4	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	75	
85	5	3	5	5	3	5	4	3	5	4	3	5	3	4	5	5	3	5	5	75	
86	3	3	4	3	5	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	5	4	4	4	63	
87	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	2	5	3	4	3	4	4	61	
88	5	3	4	2	4	5	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	65	
89	3	5	3	1	5	5	3	3	3	3	3	5	1	4	3	3	4	4	4	61	
90	5	3	4	3	3	5	3	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	4	4	70	
91	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	5	3	5	3	3	4	3	64		
92	3	4	5	1	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	3	3	3	3	65	
93	3	5	3	3	5	5	3	3	4	5	5	5	1	4	5	5	4	4	4	72	
94	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	59	
95	3	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	5	5	5	66	
96	5	5	1	5	3	5	1	3	5	5	3	3	2	3	2	3	5	5	5	64	
97	5	4	5	3	5	2	3	2	5	5	5	3	2	5	4	4	4	3	69		
98	4	3	2	4	4	4	1	3	3	5	3	4	3	4	3	5	3	5	3	63	
99	5	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	5	2	59		
100	4	4	5	3	2	4	3	1	4	4	2	4	1	4	5	2	4	4	4	60	
101	5	2	5	3	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	5	5	5	5	69		
102	4	4	5	3	4	3	2	2	4	5	4	4	2	4	4	3	5	3	65		
103	5	3	5	2	4	5	3	2	4	4	5	3	2	3	5	5	5	5	70		
104	5	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	5	2	3	4	4	3	4	62		
105	5	3	5	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	63		
106	5	5	5	3	5	4	3	2	4	4	4	3	5	1	4	3	4	4	3	67	
107	5	5	5	3	5	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	67	
108	5	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	5	5	2	4	3	4	4	4	66	
109	5	4	3	3	4	5	2	2	4	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	67	
110	5	4	4	4	5	4	2	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	3	68		
111	5	4	5	2	5	5	2	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	66		
112	2	2	4	5	5	4	3	3	3	5	4	4	2	2	2	3	3	3	62		
113	3	4	3	2	4	5	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	62		
114	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	59		
115	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	66		

116	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	3	65
117	4	4	1	1	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	61
118	4	4	1	1	4	4	3	3	5	4	5	4	3	4	3	4	4	5	65
119	4	4	3	1	3	2	2	3	5	4	5	4	3	5	2	4	5	3	62
120	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	59
121	3	4	3	3	3	4	2	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	62
122	3	5	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	5	61
123	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	58
124	4	4	4	2	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	63
125	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	2	5	4	4	4	3	62
126	5	4	4	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	60
127	4	4	3	3	3	5	1	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	61
128	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	2	4	3	58
129	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	57
130	5	4	5	2	4	3	2	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	61
131	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	60
132	5	4	4	2	5	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	67
133	4	4	3	2	4	4	1	1	5	5	5	5	1	3	5	5	5	3	65
134	5	5	4	2	5	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	67
135	4	4	4	3	4	5	2	2	4	4	4	4	2	5	3	3	4	4	65
136	4	5	4	2	4	4	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	61
137	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	55
138	5	4	4	2	4	4	2	2	5	5	5	3	2	4	4	4	5	4	68
139	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	60
140	5	4	3	3	4	4	2	2	4	5	4	4	3	3	5	4	3	3	65
141	4	5	4	3	4	4	2	2	5	4	5	3	2	4	3	5	4	4	67
142	5	5	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	62
143	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	5	4	4	4	3	65
144	4	5	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	62
145	4	5	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	66
146	5	4	3	3	5	4	1	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	65
147	5	4	4	3	5	3	3	2	4	4	4	4	2	5	4	4	4	3	67
148	4	4	3	3	5	5	1	5	4	5	4	4	2	3	4	4	5	3	69
149	5	4	3	3	4	3	4	3	5	4	5	3	4	5	3	5	4	3	70
150	4	5	5	2	4	5	2	2	5	5	5	5	2	5	5	5	3	5	74
151	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	72
152	5	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	71

153	4	5	5	4	5	5	4	2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	79
154	5	5	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	5	1	4	3	3	4	4	63
155	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	1	5	5	4	4	3	65
156	5	5	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	68
157	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	75	
158	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	76
159	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	5	65
160	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	5	3	4	3	3	55
161	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	62
162	4	5	5	2	5	4	2	2	5	5	4	3	3	3	4	3	3	4	3	66
163	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	5	5	5	2	3	3	5	4	4	65
164	5	5	5	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	2	4	4	4	3	4	68
165	4	5	4	2	4	4	2	3	4	4	5	5	5	2	3	5	5	4	3	68
166	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	67
167	4	4	4	2	3	5	3	3	5	3	3	5	5	2	5	5	5	4	4	69
168	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	5	5	3	64
169	5	4	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	65
170	5	3	5	3	5	3	4	2	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	74
171	5	4	3	4	3	4	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	75
172	5	5	3	3	2	5	3	2	5	5	5	3	2	5	5	3	5	3	69	

#### 4.4 Hasil Penelitian Data Ordinal Variabel X3 (Minat Belajar)

Res	Variabel X3 (Minat Belajar)																		Jumlah
	52	51	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
1	5	5	4	3	5	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	67
2	3	2	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	62
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3	3	4	3	4	4	66
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	61
5	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	61
6	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	58
7	4	5	3	4	5	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	1	3	62
8	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	66
9	5	4	4	3	5	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	61
10	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	5	4	4	3	3	4	64
11	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	61
12	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	4	3	65
13	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	57

14	4	4	3	4	4	2	5	2	1	1	4	3	2	3	4	2	1	4	53
15	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	71
16	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	50
17	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	5	3	3	69
18	4	4	5	4	5	4	5	3	2	5	4	3	4	3	4	4	2	5	70
19	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	50
20	3	1	5	5	3	5	5	3	1	4	5	1	5	5	5	5	1	5	67
21	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	59
22	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	56
23	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	63
24	4	3	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	67
25	4	5	5	4	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	68
26	3	3	4	4	3	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	70
27	4	5	3	4	4	5	3	1	2	4	4	4	3	4	4	1	3	62	
28	3	4	3	4	4	5	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	58
29	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	60
30	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	61
31	4	4	3	3	5	2	3	4	4	1	3	4	3	4	4	2	1	4	58
32	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	67
33	5	4	3	4	4	1	5	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	68
34	5	5	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	68
35	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	3	70
36	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	68
37	5	5	5	4	5	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	5	4	2	68
38	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	59
39	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	60
40	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	3	60
41	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	64
42	4	4	3	4	5	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	3	58	
43	3	1	3	3	3	3	5	3	3	1	1	2	3	3	3	3	1	3	47
44	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	61	
45	4	4	3	4	5	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	60	
46	5	5	3	4	5	5	5	3	3	2	3	4	4	3	3	5	5	3	70
47	4	5	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	61	
48	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	67
49	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	67
50	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4	4	2	58



88	5	5	4	4	4	3	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	68
89	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	4	3	3	3	79
90	5	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	57
91	4	4	4	5	4	1	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	73
92	5	5	2	4	5	1	5	2	1	4	5	5	5	4	5	5	1	4	68	
93	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	59
94	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	74
95	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	67
96	4	5	2	2	3	1	5	1	1	1	5	4	5	1	3	3	1	3	50	
97	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	65
98	4	3	1	5	2	1	4	2	1	1	4	2	3	2	3	2	1	3	4	44
99	5	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	62
100	5	4	5	5	4	1	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	2	3	73	
101	4	3	5	5	2	1	4	4	2	4	4	4	5	4	5	2	2	3	63	
102	5	4	4	4	2	1	5	4	3	4	4	4	4	5	5	1	2	3	64	
103	5	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	63	
104	5	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	61
105	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	70	
106	5	5	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	68	
107	5	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	5	2	2	3	66	
108	5	4	4	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	66
109	5	3	4	4	2	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	60	
110	3	2	3	4	2	2	4	4	2	4	3	3	5	5	4	2	2	4	58	
111	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	2	4	65	
112	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	49	
113	3	2	5	3	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	2	2	4	62	
114	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	58	
115	5	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	64	
116	5	5	4	4	5	5	4	2	2	3	2	5	2	4	5	5	4	4	70	
117	3	4	3	4	2	1	5	3	1	1	5	2	3	3	3	3	1	3	50	
118	3	3	2	3	2	2	5	3	2	1	5	2	4	2	4	2	1	3	49	
119	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	2	5	3	3	2	2	3	53	
120	5	5	2	3	3	3	5	4	3	5	3	4	3	4	3	4	5	1	4	65
121	4	5	4	4	3	4	5	4	3	5	4	3	3	4	5	3	2	4	69	
122	4	4	5	5	4	1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	1	5	5	76	
123	4	5	5	4	5	3	4	5	3	4	5	5	4	5	4	3	3	3	74	
124	5	1	4	4	4	1	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	3	71	

125	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
126	4	3	4	4	2	1	5	5	2	4	5	5	3	4	5	3	2	4	65
127	5	3	4	4	2	3	5	5	3	5	5	5	3	4	5	2	3	3	69
128	5	5	5	4	5	2	3	3	2	5	3	3	3	5	5	3	2	3	66
129	4	2	4	3	2	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	58
130	5	4	3	5	3	2	3	4	2	3	4	3	4	5	3	2	2	3	60
131	5	2	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	61
132	5	5	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	64
133	5	2	4	5	1	1	5	5	3	4	5	5	4	4	4	2	1	4	64
134	5	1	3	5	2	2	3	5	2	4	4	3	5	4	5	2	3	5	63
135	5	2	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4	57
136	5	1	5	5	2	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	2	5	71
137	4	1	3	5	3	2	3	2	2	4	3	4	4	3	3	2	2	4	54
138	5	2	4	5	3	2	5	5	2	4	4	5	4	5	5	1	2	5	68
139	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	2	2	4	59
140	5	4	3	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	2	4	71
141	5	5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	5	4	3	5	3	3	3	68
142	5	4	5	5	3	2	5	5	1	5	5	4	5	4	5	2	2	3	70
143	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	65
144	5	5	3	4	5	4	4	5	3	3	5	3	5	5	4	2	1	2	68
145	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
146	4	4	5	4	3	3	4	4	3	5	4	5	5	4	3	2	2	4	68
147	4	5	4	5	2	3	5	4	2	5	5	4	5	3	4	3	3	2	68
148	5	5	5	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	64
149	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	67
150	5	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	2	1	3	64
151	3	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	60
152	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	3	2	3	65
153	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	3	5	63
154	5	5	5	5	3	5	5	2	4	5	4	4	4	5	2	2	4	74	
155	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	5	4	2	3	64
156	5	5	4	4	3	2	4	4	3	4	5	5	3	4	5	2	2	4	68
157	5	1	5	5	1	2	4	4	2	4	4	5	3	5	5	2	2	4	63
158	5	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	2	4	67
159	5	2	5	5	2	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	2	4	71
160	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	2	4	77
161	5	5	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	71	

162	5	2	4	3	4	2	4	4	3	4	5	5	5	4	5	2	2	4	67
163	5	1	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	2	2	4	58
164	5	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	5	1	2	3	62
165	5	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	64
166	4	5	5	5	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	66
167	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	79
168	5	5	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	67
169	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	2	4	71
170	5	5	5	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	2	2	63
171	5	5	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	66	
172	5	5	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	64

**LAMPIRAN 5****HASIL UJI ASUMSI KLASIK****5.1 Hasil Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>							
	Unstandardized Residual						
N	172						
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	<table> <tr> <td>Mean</td><td>.0000000</td></tr> <tr> <td>Std. Deviation</td><td>4.92027113</td></tr> </table>	Mean	.0000000	Std. Deviation	4.92027113		
Mean	.0000000						
Std. Deviation	4.92027113						
Most Extreme Differences	<table> <tr> <td>Absolute</td><td>.065</td></tr> <tr> <td>Positive</td><td>.065</td></tr> <tr> <td>Negative</td><td>-.047</td></tr> </table>	Absolute	.065	Positive	.065	Negative	-.047
Absolute	.065						
Positive	.065						
Negative	-.047						
Test Statistic	.065						
<b>Asymp. Sig. (2-tailed)</b>	<b>.073<sup>c</sup></b>						
a. Test distribution is Normal.							
b. Calculated from data.							
c. Lilliefors Significance Correction.							

**5.2 Hasil Uji Linearitas****X1 KE Y (DISIPLIN TERHADAP PRESTASI BELAJAR)**

ANOVA Table						
			Sum of Squares	df	Mean Square	F
PRESTASI BELAJAR * DISIPLIN BELAJAR	Between Groups	(Combined)	2344.158	35	66.976	2.680
		Linearity	1395.444	1	1395.444	55.838
		Deviation from Linearity	948.714	34	27.903	1.117
	Within Groups		3398.743	136	24.991	
		Total	5742.901	171		

**X2 KE Y (PERSEPSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN TERHADAP PRESTASI)**

ANOVA Table						
			Sum of Squares	df	Mean Square	F
PRESTASI BELAJAR * PERSEPSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN	Between Groups	(Combined)	1439.750	27	53.324	1.784
		Linearity	352.645	1	352.645	11.801
		Deviation from Linearity	1087.105	26	41.812	1.399
	Within Groups		4303.151	144	29.883	
		Total	5742.901	171		

**X3 KE Y MINAT BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR**

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRESTASI BELAJAR * MINAT BELAJAR	Between Groups	(Combined)	2143.028	32	66.970	2.586	.000
		Linearity	931.277	1	931.277	35.959	.000
		Deviation from Linearity	1211.751	31	39.089	1.509	.057
	Within Groups		3599.873	139	25.898		
	Total		5742.901	171			

**5.3 Hasil Uji Multikolineritas****HASIL UJI MULTIKOLINERITAS X1, X2, X3 KE Y**

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	31.376	4.972		6.311	.000		
DISIPLIN BELAJAR	.248	.045	.493	7.387	.000	.638	1.567
PERSEPSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN	.049	.071	.248	3.335	.001	.813	1.230
MINAT BELAJAR	.179	.059	.403	5.736	.000	.758	1.319

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR

**5.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas****HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS X1, X2, X3 KE Y**

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.398	3.110		2.700	.008		
DISIPLIN BELAJAR	-.016	.035	-.044	-.458	.647	.638	1.567
PERSEPSI PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN	-.035	.043	-.069	-.808	.420	.813	1.230
MINAT BELAJAR	-.021	.040	-.046	-.521	.603	.758	1.319

a. Dependent Variable: RES2

**LAMPIRAN 6****HASIL UJI ANALISIS STATISTIK****6.1 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda**

Model		Coefficients <sup>a</sup>			T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31,376	4,972		6,311	0,000
	Disiplin Belajar	0,248	.045	.493	7,387	.000
	Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran	0,049	.071	.248	3,335	.001
	Minat Belajar	0,179	.059	.403	5,736	.000

A. Dependent Variable: Prestasi Belajar

**6.2 Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,528 <sup>a</sup>	0,279	0,266	4,96401

a. Predictors: (Constant), Minat Belajar, Persepsi penggunaan media pembelajaran, Disiplin Belajar

**LAMPIRAN 7****HASIL UJI HIPOTESIS****7.1 Hasil Uji Hipotesis Parsial (Uji t)**

Model		Coefficients <sup>a</sup>			T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31,376	4,972		6,311	0,000
	Disiplin Belajar	0,248	.045	.493	7,387	.000
	Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran	0,049	.071	.248	3,335	.001
	Minat Belajar	0,179	.059	.403	5,736	.000

A. Dependent Variable: Prestasi Belajar

**7.2 Hasil Uji Hipotesis Simultan (Uji F)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1603,151	3	534,384	21,686	,000 <sup>b</sup>
	Residual	4139,751	168	24,641		
	Total	5742,901	171			

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

b. Predictors: (Constant), Minat Belajar, Persepsi penggunaan media pembelajaran, Disiplin Belajar

**LAMPIRAN 8****DAFTAR TABEL STATISTIK****8.1 Tabel R Product Moment**

<b>Tabel r untuk df = 30- 50</b>					
<b>df = (N-2)</b>	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>	<b>0,01</b>	<b>0,005</b>	<b>0,0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0,1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,001</b>
<b>30</b>	0,296	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
<b>31</b>	0,2913	0,344	0,4032	0,4421	0,5465
<b>32</b>	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
<b>33</b>	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
<b>34</b>	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
<b>35</b>	0,2746	0,3246	0,381	0,4182	0,5189
<b>36</b>	0,2709	0,3202	0,376	0,4128	0,5126
<b>37</b>	0,2673	0,316	0,3712	0,4076	0,5066
<b>38</b>	0,2638	0,312	0,3665	0,4026	0,5007
<b>39</b>	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,495
<b>40</b>	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
<b>41</b>	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
<b>42</b>	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
<b>43</b>	0,2483	0,294	0,3457	0,3801	0,4742
<b>44</b>	0,2455	0,2907	0,342	0,3761	0,4694
<b>45</b>	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
<b>46</b>	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
<b>47</b>	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
<b>48</b>	0,2353	0,2787	0,3281	0,361	0,4514
<b>49</b>	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
<b>50</b>	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432

## 8.2 Titik Presentase Distribusi t

<b>df = 161-199</b>							
<b>Pr</b>	<b>0,25</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>	<b>0,01</b>	<b>0,005</b>	<b>0,001</b>
<b>df</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,002</b>
<b>161</b>	0,67602	1,28683	1,65437	1,97481	2,34973	2,60671	3,14162
<b>162</b>	0,67601	1,2868	1,65431	1,97472	2,34959	2,60652	3,1413
<b>163</b>	0,676	1,28677	1,65426	1,97462	2,34944	2,60633	3,14098
<b>164</b>	0,67599	1,28673	1,6542	1,97453	2,3493	2,60614	3,14067
<b>165</b>	0,67598	1,2867	1,65414	1,97445	2,34916	2,60595	3,14036
<b>166</b>	0,67597	1,28667	1,65408	1,97436	2,34902	2,60577	3,14005
<b>167</b>	0,67596	1,28664	1,65403	1,97427	2,34888	2,60559	3,13975
<b>168</b>	0,67595	1,28661	1,65397	1,97419	2,34875	2,60541	3,13945
<b>169</b>	0,67594	1,28658	1,65392	1,9741	2,34862	2,60523	3,13915
<b>170</b>	0,67594	1,28655	1,65387	1,97402	2,34848	2,60506	3,13886
<b>171</b>	0,67593	1,28652	1,65381	1,97393	2,34835	2,60489	3,13857
<b>172</b>	0,67592	1,28649	1,65376	1,97385	2,34822	2,60471	3,13829
<b>173</b>	0,67591	1,28646	1,65371	1,97377	2,3481	2,60455	3,13801
<b>174</b>	0,6759	1,28644	1,65366	1,97369	2,34797	2,60438	3,13773
<b>175</b>	0,67589	1,28641	1,65361	1,97361	2,34784	2,60421	3,13745
<b>176</b>	0,67589	1,28638	1,65356	1,97353	2,34772	2,60405	3,13718
<b>177</b>	0,67588	1,28635	1,65351	1,97346	2,3476	2,60389	3,13691
<b>178</b>	0,67587	1,28633	1,65346	1,97338	2,34748	2,60373	3,13665
<b>179</b>	0,67586	1,2863	1,65341	1,97331	2,34736	2,60357	3,13638
<b>180</b>	0,67586	1,28627	1,65336	1,97323	2,34724	2,60342	3,13612
<b>181</b>	0,67585	1,28625	1,65332	1,97316	2,34713	2,60326	3,13587
<b>182</b>	0,67584	1,28622	1,65327	1,97308	2,34701	2,60311	3,13561
<b>183</b>	0,67583	1,28619	1,65322	1,97301	2,3469	2,60296	3,13536
<b>184</b>	0,67583	1,28617	1,65318	1,97294	2,34678	2,60281	3,13511
<b>185</b>	0,67582	1,28614	1,65313	1,97287	2,34667	2,60267	3,13487
<b>186</b>	0,67581	1,28612	1,65309	1,9728	2,34656	2,60252	3,13463
<b>187</b>	0,6758	1,2861	1,65304	1,97273	2,34645	2,60238	3,13438
<b>188</b>	0,6758	1,28607	1,653	1,97266	2,34635	2,60223	3,13415
<b>189</b>	0,67579	1,28605	1,65296	1,9726	2,34624	2,60209	3,13391
<b>190</b>	0,67578	1,28602	1,65291	1,97253	2,34613	2,60195	3,13368
<b>191</b>	0,67578	1,286	1,65287	1,97246	2,34603	2,60181	3,13345
<b>192</b>	0,67577	1,28598	1,65283	1,9724	2,34593	2,60168	3,13322
<b>193</b>	0,67576	1,28595	1,65279	1,97233	2,34582	2,60154	3,13299
<b>194</b>	0,67576	1,28593	1,65275	1,97227	2,34572	2,60141	3,13277
<b>195</b>	0,67575	1,28591	1,65271	1,9722	2,34562	2,60128	3,13255
<b>196</b>	0,67574	1,28589	1,65267	1,97214	2,34552	2,60115	3,13233
<b>197</b>	0,67574	1,28586	1,65263	1,97208	2,34543	2,60102	3,13212
<b>198</b>	0,67573	1,28584	1,65259	1,97202	2,34533	2,60089	3,1319
<b>199</b>	0,67572	1,28582	1,65255	1,97196	2,34523	2,60076	3,13169

### 8.3 Titik Presentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

N2	df = 160-180														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>160</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>161</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>162</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>163</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>164</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>165</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,07	1,99	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>166</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,07	1,99	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>167</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,06	1,99	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>168</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,06	1,99	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>169</b>	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,15	2,06	1,99	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>170</b>	3,90	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,94	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>171</b>	3,90	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,93	1,89	1,85	1,81	1,78	1,75	1,73
<b>172</b>	3,90	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,93	1,89	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>173</b>	3,90	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,93	1,89	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>174</b>	3,90	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,93	1,89	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>175</b>	3,90	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,93	1,89	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>176</b>	3,89	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,93	1,88	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>177</b>	3,89	3,05	2,66	2,42	2,27	2,15	2,06	1,99	1,93	1,88	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>178</b>	3,89	3,05	2,66	2,42	2,26	2,15	2,06	1,99	1,93	1,88	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>179</b>	3,89	3,05	2,66	2,42	2,26	2,15	2,06	1,99	1,93	1,88	1,84	1,81	1,78	1,75	1,72
<b>180</b>	3,89	3,05	2,65	2,42	2,26	2,15	2,06	1,99	1,93	1,88	1,84	1,81	1,77	1,75	1,72

## LAMPIRAN 9

### ADMINISTRASI

#### 9.1 Surat Izin Uji Instrumen Penelitian


**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA TASIKMALAYA**  
**MADRASAH ALIYAH NEGERI 1 KOTA TASIKMALAYA**  
 Jalan Awipari Cibeureum Kota Tasikmalaya 46196  
 Telepon (0265) 7521762 / (0265) 320510 Faximile (0265) 7521782  
 e-mail : manawipari@yahoo.co.id – Website : www.man1kotatasikmalaya.sch.id

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 629 /Ma.10.70/PP.00.6/11/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Madrasah Aliyah Negeri 1 Kota Tasikmalaya menerangkan bahwa:

Nama	: OKTAVIANI SUWARNI
Nomor Pokok	: 162165095
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi
Intansi	: Universitas Siliwangi

Nama tersebut di atas benar-benar telah melakukan Uji Coba Instrumen Observasi/penelitian di MAN 1 Kota Tasikmalaya guna penyusunan Skripsi dengan judul :

*“Pengaruh Disiplin Belajar, Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran, dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar (Survey Pada Mata Pelajaran Ekonomi Peserta Didik Kelas XI IPS SMA Negeri 6 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2019/2020)”*

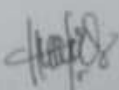
Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tasikmalaya, 02 November 2020

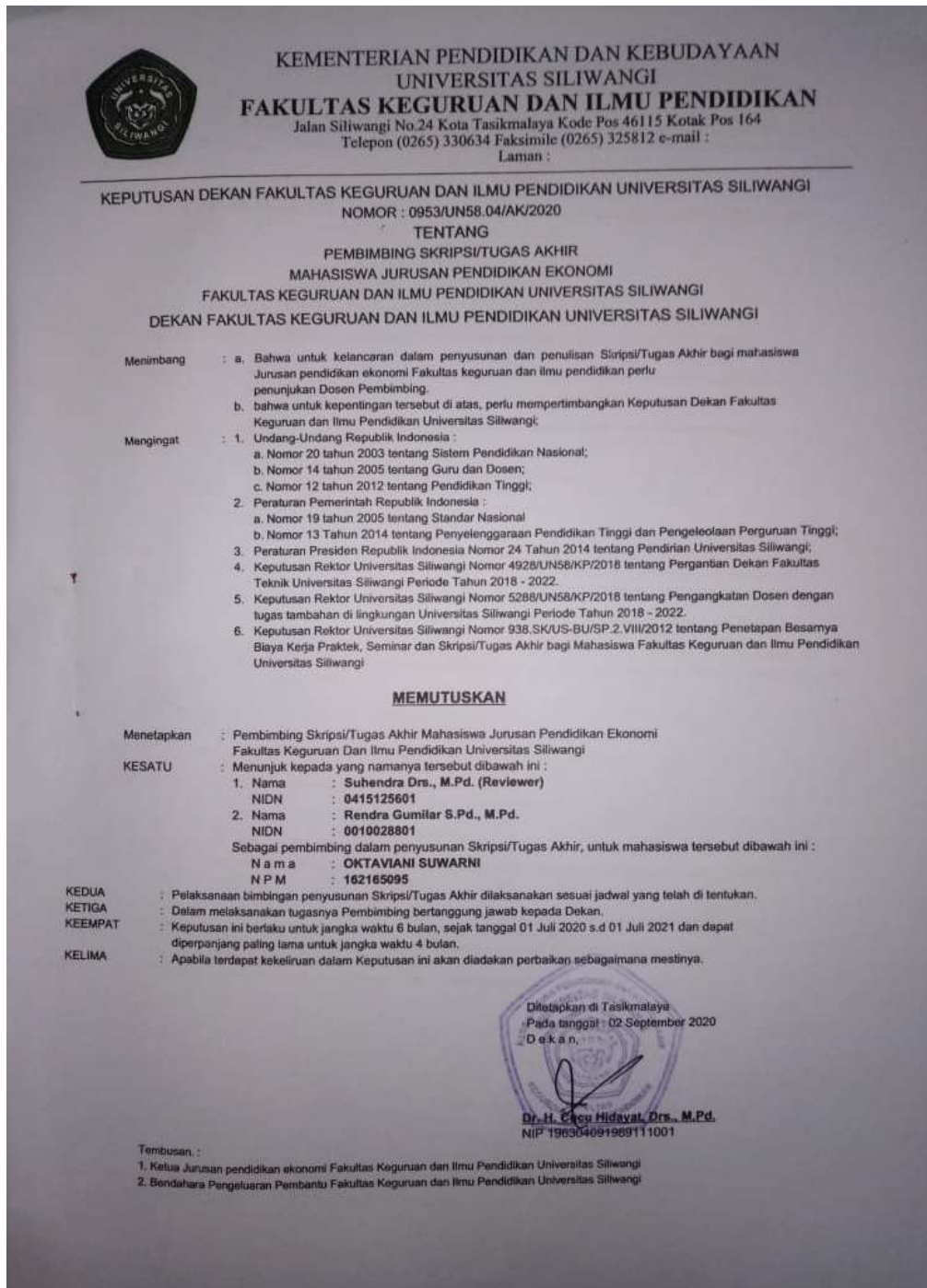
Kepala Madrasah

  
 Dr. H. Saripudin, M.Pd.  
 NIP 19680622199731001

## 9.2 Formulir Usulan Judul Skripsi

	<b>KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS SILWANGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN JURUSAN PENDIDIKAN EKONOMI Jl. Silwangi No. 24 Tlp. (0165) 328502 Fax. 328812 Tasikmalaya - 46115 Email : <a href="mailto:dikjung@unisil.ac.id">dikjung@unisil.ac.id</a> ; <a href="mailto:fbm.unisil.ac.id">fbm.unisil.ac.id</a></b>		
<b>FORMULIR USULAN SKRIPSI</b>			
<b>Nama</b> <b>NIM/ Sesi.</b>	<b>Oktaviani Suwarni</b> <b>162165095</b>	<b>Telp/ HP</b> <b>email</b>	<b>087896428208</b> <b>Oktavianisuwarni97@gmail.com</b>
<b>USULAN JUDUL</b>			
<b>No.</b>	<b>Judul Usulan Skripsi</b>		
<b>1.</b>	<b>PENGARUH KEDISIPLINAN GURU, MEDIA PEMBELAJARAN, DAN MINAT BELAJAR PESERTA DIDIK TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATA PELAJARAN EKONOMI KELAS XI IPS DI SMA NEGERI 6 TASIKMALAYA</b>		
<b>2.</b>	<b>PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA, DAN MOTIVASI TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN DI ONLINE SHOP (SHOPEE)</b>		
<b>3.</b>			
<b>NAMA PEMBIMBING</b>			
<b>Pembimbing I</b> <b>Suhendro, S.Pd</b> <b>Accepted Date:</b> <i>29/11/2019</i> <i>[Signature]</i>	<b>Pembimbing II</b> <b>Arends Gurilar, M.Pd</b> <b>Accepted Date:</b> <i>26/12/2019</i> <i>[Signature]</i>		
Dengan ini saya mengajukan permohonan usulan judul skripsi. Saya menyatakan saya telah memenuhi kriteria yang diperlukan oleh Program Studi			
Tasikmalaya, 26 November 2019 Pengusul			
 <b>Oktaviani Suwarni</b> <b>NIM 162165095</b>			

### 9.3 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi



#### 9.4 Keterangan Revisi Seminar Proposal

##### KETERANGAN REVISI PROPOSAL

Berdasarkan hasil Seminar Proposal rencana penelitian, Ketua Sidang menerangkan bahwa:

Nama : Oktaviani Suwarni

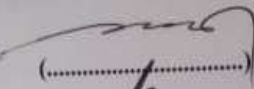
NPM : 162165095

Jurusan : Pendidikan Ekonomi

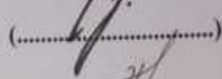
Telah menyelesaikan perbaikan proposal sesuai dengan arahan/saran para dosen penelaah pada saat seminar proposal, tanggal 2 Juli 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

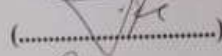
Penelaah 1 : Dr. Ade Rustiana, M.Si.,



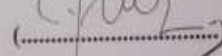
Penelaah 2 : Edi Fitriana Afriza, S.Pd., M.M.,



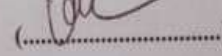
Penelaah 3 : Gugum Gumilar, M.Pd.,



Penelaah 4 : Drs. Suhendra, M.Pd.,

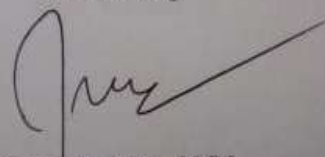


Penelaah 5 : Rendra Gumilar, M.Pd.,



Tasikmalaya, .....

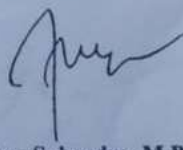
Ketua Sidang,



Suhendra, S.Pd., M.Pd.  
NIDN.0415125601

## 9.5 Form Bimbingan Skripsi Pembimbing 1

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS SILIWANGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN Jl. Siliwangi No. 24 PO BOX 164 Tasikmalaya 46115</b>			
FORMULIR KONSULTASI PEMBIMBING PENULISAN SKRIPSI				
Nama	: Oktaviani Suwarni			
NPM	: 162165095			
Jurusan	: Pendidikan Ekonomi			
Judul Skripsi	: Pengaruh Disiplin Belajar, Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran, dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar (Survey Pada Mata Pelajaran Ekonomi Peserta Didik Kelas XI IPS SMA Negeri 6 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2020/2021)			
Pembimbing 1	: Drs. Suhendra, M.Pd			
No.	Tanggal	Topik/Bab	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
1.	29 - 11 - 2019	Acc judul		✓
2.	26 - 03 - 2020	Revisi Proposal - Acc		✓
3.	23 - 09 - 2020	Bimbingan Instrumen penelitian		✓
4.	02 - 11 - 2020	Hasil laporan uji Instrumen - Acc		✓
5.	11 - 10 - 2021	Revisi bab 4-5 - Acc		✓
6.	15 - 12 - 2021	Acc skripsi		✓

Tasikmalaya, 20 Desember 2021  
 Dosen Pembimbing,  
  
 Drs. Suhendra, M.Pd  
 NIDN. 0415125601

## 9.6 Form Bimbingan Skripsi Pembimbing 2

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS SILIWANGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN JL. Siliwangi No. 24 PO BOX 164 Tasikmalaya 46115</b>			
<b>FORMULIR KONSULTASI PEMBIMBING PENULISAN SKRIPSI</b>				
Nama	Oktaviani Suwarsi			
NPM	162165095			
Jurusan	Pendidikan Ekonomi			
Judul Skripsi	Pengaruh Disiplin Belajar, Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran, dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar (Survey Pada Mata Pelajaran Ekonomi Peserta Didik Kelas XI IPS SMA Negeri 6 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2020/2021)			
Pembimbing 2	Rendra Gumilar, M.Pd			
No.	Tanggal	Topik/Bab	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
1.	26 - 01 - 2019	Acc judul		✓
2.	15 - 06 - 2020	Revisi: Proposol - Acc		✓
3.	16 - 09 - 2020	Revisi outline dan tesis-kisi angket - Acc		✓
4.	27 - 10 - 2020	Hasil laporan up instrumen - Acc		✓
5.	4 - 10 - 2021	Revisi: bab 4-5 - Acc		✓
6.	15 - 12 - 2021	Acc skripsi		✓

Tasikmalaya, 15 Desember 2021  
 Dosen Pembimbing



Rendra Gumilar, M.Pd  
 NIDN. 0010028801

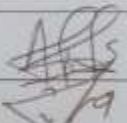
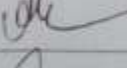
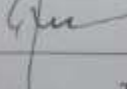
## 9.7 Keterangan Revisi Sidang Tahap 1

### KETERANGAN REVISI SIDING TAHAP 1

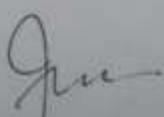
Berdasarkan hasil ujian sidang tahap 1, dewan bimbingan skripsi menerangkan bahwa:

Nama : Oktaviani Suwarni  
 NPM : 162165095  
 Jurusan : Pendidikan Ekonomi  
 Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Belajar, Persepsi Penggunaan Media Pembelajaran, Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar (Survey Pada Mata Pelajaran Ekonomi Peserta Didik Kelas XI IPS SMA Negeri 6 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2020/2021)

Telah menyelesaikan perbaikan skripsi sesuai dengan arahan/saran para dosen penguji pada saat Ujian Sidang Tahap 1 tanggal 18 November 2021.

No.	Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1.	Dr. Ade Rustiana, M.Si.,		15/12.2021
2.	Ati Sadiah, M.Pd.,		16/12.2021
3.	Gugum Gumilar, M.Pd.,		20/12.2021
4.	Rendra Gumilar, M.Pd.,		15/12.2021
5.	Drs. Suhendra, M.Pd.,		20/12.2021

Tasikmalaya, Desember 2021  
 Ketua Sidang,



Drs. Suhendra, M.Pd.  
 NIDN. 04151256PP01