

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH MOTIVASI INTRINSIK DAN PEMBERDAYAAN
TERHADAP KOMITMEN AFEKTIF DAN IMPLIKASINYA PADA
PERILAKU KEWARGAAN ORGANISASIONAL**

(Survey Pada Karyawan Perusahaan Umum Daerah Air Minum di Priangan Timur)

A. Identitas Responden

Jenis	Kelamin
:Pendidikan Terakhir :	

B. Kuesioner Penelitian

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pernyataan-pernyataan berikut menurut pendapat saudara!

- Perilaku Kewargaan organisasional

No	Indikator	Alternatif Jawaban				
		Sangat Baik	Baik	Kurang Baik	Tidak Baik	Sangat Tidak Baik
1	Mementingkan kepentingan perusahaan di atas kepentingan pribadi					
2	Memberikan pertolongan kepada karyawan lain meskipun di luar tanggungjawabnya					
3	Hubungan dengan sesama rekan kerja					
4	Saling menghargai dengan sesama karyawan					
5	Tidak ikut terlibat dalam setiap aktivitas organisasi/perusahaan					
6	Memiliki kepedulian terhadap perusahaan					
7	Ketelitian dan kehati-hatian dalam bekerja berkurang					
8	Memberikan kontribusi kepada perusahaan secara sukarela					

No	Indikator	Alternatif Jawaban				
		Sangat Baik	Baik	Kurang Baik	Tidak Baik	Sangat Tidak Baik
9	Perilaku sportif dalam bekerja atau menerima keadaan perusahaan dalam semua kondisi					
10	Memiliki toleransi terhadap keputusan-keputusan perusahaan					

- Komitmen Afektif**

No	Indikator	Alternatif Jawaban				
		Sangat Baik	Baik	Kurang Baik	Tidak Baik	Sangat Tidak Baik
1	Perusahaan akan membuat karyawan memiliki keyakinan terhadap nilai organisasi					
2	Karyawan berusaha untuk mewujudkan tujuan perusahaan sebagai prioritas					
3	Karyawan memiliki ketergantungan dengan kegiatan perusahaan					
4	Karyawan tidak mempertahankan aktivitas perusahaan yang lampau					
5	Karyawan tidak terlibat dalam setiap kegiatan perusahaan					
6	Memiliki keterikatan emosional dengan perusahaan					

- Motivasi Intrinsik**

No	Indikator	Alternatif Jawaban				
		Sangat Baik	Baik	Kurang Baik	Tidak Baik	Sangat Tidak Baik
1	Adanya tantangan dalam mengerjakan pekerjaan					
2	Pekerjaan terasa ringan jika dikerjakan secara Bersama					
3	Karyawan memiliki kesempatan untuk promosi jabatan/naik pangkat					
4	Jenjang karir dalam perusahaan jelas					
5	Karyawan diberikan tanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan					

No	Indikator	Alternatif Jawaban				
		Sangat Baik	Baik	Kurang Baik	Tidak Baik	Sangat Tidak Baik
6	Karyawan merasa tanggung jawab yang besar dalam menyelesaikan pekerjaan					
7	Karyawan mendapatkan apresiasi atas prestasi kerja					
8	Karyawan diberikan pengakuan atas hasil pekerjaannya					
9	Karyawan memiliki pencapaian namun tidak terlalu tinggi					
10	Karyawan memiliki target sendiri dalam mencapai tujuan bersama					

- **Pemberdayaan**

No	Indikator	Alternatif Jawaban				
		Sangat Baik	Baik	Kurang Baik	Tidak Baik	Sangat Tidak Baik
1	Karyawan tidak dilibatkan dalam setiap permasalahan yang terjadi pada perusahaan					
2	Karyawan diberikan kesempatan untuk mencari permasalahan yang terjadi					
3	Terbangun saling percaya antara karyawan					
4	Karyawan tidak terbuka/transparan dalam bekerja					
5	Memiliki rasa percaya diri saat bekerja					
6	Menghargai kemampuan yang dimiliki karyawan atau menghargai sesama dalam bekerja					
7	Terjalalannya komunikasi yang baik dalam bekerja					
8	Terbuka dengan kritik dan saran					

= Terima Kasih =

DATA ORDINAL

a. Konstruk Motivasi Intrinsik

[illegible]

5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	43
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40

4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
5	5	4	4	4	4	4	2	5	4	41
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

b. Konstruk Pemberdayaan

P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	JML
4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	5	3	5	5	4	5	36
4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	5	5	1	5	5	5	5	35
5	5	5	1	5	5	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	2	4	4	4	4	31

5	5	5	2	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	4	5	39
4	5	5	1	5	5	5	5	35
5	5	5	2	5	5	5	5	37
4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	5	5	1	4	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	5	5	34
5	4	4	2	4	5	4	4	32
4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	3	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	2	5	5	5	5	36
4	5	5	3	4	5	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	3	4	4	4	5	31
4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	4	4	4	4	5	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	4	5	4	34
4	4	4	3	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	1	5	1	5	5	32
4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	5	3	5	5	4	5	36
4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	5	5	1	5	5	5	5	35
5	5	5	1	5	5	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	2	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	1	5	5	5	5	36
4	5	5	5	5	5	5	5	39

4	4	5	1	5	5	5	5	34
5	5	5	2	5	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	4	4	5	5	4	4	34
5	4	5	1	5	5	5	5	35
5	5	5	2	4	5	4	5	35
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	5	3	3	31
4	4	5	1	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	4	5	3	5	5	4	5	36
5	4	4	4	4	5	5	5	36
4	5	5	4	5	5	5	5	38
5	5	5	2	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	1	5	4	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	1	5	5	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	2	3	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	5	5	5	36
4	5	5	2	4	4	4	4	32
5	5	5	3	5	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	4	5	5	5	4	37
4	3	5	3	5	5	5	5	35
5	5	5	1	5	5	2	5	33
4	5	5	4	4	4	5	5	36
4	5	5	1	5	5	4	4	33
4	5	5	1	5	5	5	4	34
4	4	4	2	4	4	4	4	30
5	5	5	1	5	5	5	5	36
5	5	5	1	5	5	5	5	36
4	5	5	1	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	2	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	3	4	4	4	4	31

4	4	4	4	5	5	4	4	34
5	4	5	1	5	5	5	5	35
5	5	5	2	4	5	4	5	35
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	5	3	3	31
4	4	5	1	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	4	5	3	5	5	4	5	36
5	4	4	4	4	5	5	5	36
4	5	5	4	5	5	5	5	38
5	5	5	2	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	1	5	4	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	1	5	5	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	2	3	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	5	5	5	36

c. Konstruk Komitmen Afektif

P19	P20	P21	P22	P23	P24	JML
5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	5	5	5	27
3	3	4	5	5	5	25
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	4	5	5	29
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	2	5	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	2	5	4	5	5	26
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	4	28

4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	5	5	4	26
3	3	4	5	5	4	24
4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	4	27
5	5	5	4	5	5	29
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	2	5	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	5	4	25

4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	2	22
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	5	5	4	29
5	2	5	4	5	5	26
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	5	5	26
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	5	27

4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	5	4	5	26
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	3	4	5	24
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	5	5	4	26
3	3	4	5	5	5	25
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	4	5	5	29
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	5	2	5	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30

4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	1	1	4	3	4	4	37
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	34
5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	2	5	5	5	4	5	5	5	5	45
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	40
4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
4	5	4	4	3	2	3	4	4	4	37
4	5	4	4	3	2	4	4	4	4	38
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	47
4	5	4	5	3	2	5	3	5	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	2	5	5	4	4	40
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48

[illegible]

4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	1	1	4	3	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	39
4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	36
4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	47
4	4	4	5	3	2	5	3	5	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	2	5	5	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	42

[illegible]

DATA INTERVAL

a. Konstruk Motivasi Intrinsik

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JML
2.66	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.66	2.69	1.00	2.80	17.35
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	2.67	4.20	4.18	2.62	2.80	23.00
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	2.80	29.73
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	2.62	4.36	31.25
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	1.00	2.80	28.08
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
1.00	1.00	2.66	2.54	1.00	2.67	2.75	2.69	1.00	2.80	20.10
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	1.00	2.62	2.80	20.03
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	1.00	4.36	29.67
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	2.62	2.80	28.24
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	1.00	2.80	28.08
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	1.00	4.18	2.62	4.36	29.54
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	4.36	29.63
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	4.10	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	18.34
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	20.11
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	15.23
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78

2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	2.62	4.36	29.80
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	4.36	29.73
2.66	2.67	2.66	2.54	1.00	1.00	2.75	4.18	2.62	4.36	26.43
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	2.80	29.73
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	1.00	2.80	29.56
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	1.00	2.80	29.56
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	1.00	18.31
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	1.00	1.00	4.20	2.69	1.00	2.80	24.77
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	2.66	4.10	1.00	1.00	2.75	2.69	2.62	4.36	23.17
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	1.00	2.80	23.29
2.66	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	4.20	2.69	2.62	2.80	21.51
1.00	2.67	1.00	2.54	1.00	2.67	2.75	2.69	1.00	2.80	20.11
1.00	1.00	2.66	2.54	2.63	2.67	2.75	4.18	1.00	4.36	24.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	2.67	1.00	4.10	2.63	2.67	4.20	1.56	1.00	2.80	23.62
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	2.67	1.00	4.10	1.00	2.67	4.20	2.69	1.00	4.36	24.68
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.66	1.56	1.00	2.80	14.55
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.66	2.69	1.00	2.80	15.69
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74

2.66	2.67	2.66	2.54	1.00	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	29.55
2.66	1.00	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	2.62	2.80	26.57
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	1.00	2.80	29.56
2.66	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.66	2.69	1.00	2.80	17.35
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	2.67	4.20	4.18	2.62	2.80	23.00
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	2.80	29.73
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	2.62	4.36	31.25
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	1.00	2.80	28.08
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
1.00	1.00	2.66	2.54	1.00	2.67	2.75	2.69	1.00	2.80	20.10
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	1.00	2.62	2.80	20.03
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	1.00	4.36	29.67
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	2.62	2.80	28.24
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	1.00	2.80	28.08
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	1.00	4.18	2.62	4.36	29.54
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	4.36	29.63
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	4.10	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	18.34
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	20.11

1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	15.23
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	2.62	4.36	29.80
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	4.36	29.73
2.66	2.67	2.66	2.54	1.00	1.00	2.75	4.18	2.62	4.36	26.43
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	2.80	29.73
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	1.00	2.80	29.56
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	1.00	2.80	29.56
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	1.00	18.31
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	1.00	1.00	4.20	2.69	1.00	2.80	24.77
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	2.66	4.10	1.00	1.00	2.75	2.69	2.62	4.36	23.17
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	1.00	2.80	23.29
2.66	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	4.20	2.69	2.62	2.80	21.51
1.00	2.67	1.00	2.54	1.00	2.67	2.75	2.69	1.00	2.80	20.11
1.00	1.00	2.66	2.54	2.63	2.67	2.75	4.18	1.00	4.36	24.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	2.67	1.00	4.10	2.63	2.67	4.20	1.56	1.00	2.80	23.62
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78

2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	2.67	1.00	4.10	1.00	2.67	4.20	2.69	1.00	4.36	24.68
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.66	1.56	1.00	2.80	14.55
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.66	2.69	1.00	2.80	15.69
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	1.00	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	29.55
2.66	1.00	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	2.62	2.80	26.57
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	1.00	2.80	29.56
2.66	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.66	2.69	1.00	2.80	17.35
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	2.67	4.20	4.18	2.62	2.80	23.00
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	2.80	29.73
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
1.00	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	16.78
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	2.62	4.36	31.25
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	1.00	2.80	28.08
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	2.54	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	31.18
1.00	1.00	2.66	2.54	1.00	2.67	2.75	2.69	1.00	2.80	20.10
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	1.00	2.62	2.80	20.03
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	1.00	4.36	29.67
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	2.69	2.62	2.80	28.24
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	2.69	1.00	2.80	28.08
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	1.00	4.18	2.62	4.36	29.54
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74

1.00	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	2.75	4.18	2.62	4.36	29.63
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
1.00	1.00	1.00	4.10	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	18.34
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74
2.66	2.67	1.00	2.54	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	20.11
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.75	2.69	1.00	2.80	15.23
2.66	2.67	2.66	4.10	2.63	2.67	4.20	4.18	2.62	4.36	32.74

b. Konstruk Pemberdayaan

P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	JML
2.76	4.42	2.61	2.28	4.22	4.24	2.81	4.10	27.43
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.67
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	4.42	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	20.72
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.52
2.76	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	26.11
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	23.23
2.76	2.86	1.00	2.85	4.22	4.24	2.81	2.53	23.27
4.29	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.64
4.29	4.42	2.61	1.86	2.68	4.24	2.81	4.10	27.00
1.00	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	2.53	17.83
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	1.55	1.00	18.93
2.76	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	26.11
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	4.10	21.71
4.29	2.86	2.61	2.28	4.22	4.24	2.81	4.10	27.41
4.29	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	4.33	4.10	26.34
2.76	4.42	2.61	2.85	4.22	4.24	4.33	4.10	29.51
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	2.67	4.33	4.10	27.62
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15

2.76	2.86	1.00	1.86	1.00	4.24	4.33	4.10	22.14
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	2.61	2.85	2.68	4.24	4.33	4.10	26.41
2.76	4.42	2.61	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	22.33
4.29	4.42	2.61	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	30.48
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	1.00	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.45
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	4.42	2.61	2.85	4.22	4.24	4.33	2.53	27.95
2.76	1.00	2.61	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	25.53
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	1.00	4.10	25.88
2.76	4.42	2.61	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	26.39
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	2.81	2.53	24.59
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	2.53	26.11
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	2.81	4.10	26.15
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	2.53	19.59
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	2.81	4.10	30.54
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.67
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	4.42	2.61	1.00	2.68	4.24	4.33	4.10	26.12
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	23.23
4.29	2.86	1.00	1.86	2.68	4.24	2.81	2.53	22.27
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	23.23
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	30.48
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	28.52
2.76	4.42	2.61	2.28	2.68	4.24	2.81	2.53	24.33

4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	2.53	21.67
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
1.00	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	4.10	19.39
2.76	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	2.53	19.59
4.29	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	2.81	2.53	23.26
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.85	4.22	2.67	4.33	2.53	23.21
2.76	2.86	1.00	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	25.78
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	1.00	4.33	4.10	25.96
2.76	4.42	2.61	2.85	4.22	4.24	4.33	4.10	29.51
2.76	4.42	2.61	2.28	4.22	4.24	2.81	4.10	27.43
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.67
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	4.42	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	20.72
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.52
2.76	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	26.11
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	23.23
2.76	2.86	1.00	2.85	4.22	4.24	2.81	2.53	23.27
4.29	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.64
4.29	4.42	2.61	1.86	2.68	4.24	2.81	4.10	27.00
1.00	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	2.53	17.83
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	1.55	1.00	18.93
2.76	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	26.11
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	4.10	21.71
4.29	2.86	2.61	2.28	4.22	4.24	2.81	4.10	27.41
4.29	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	4.33	4.10	26.34
2.76	4.42	2.61	2.85	4.22	4.24	4.33	4.10	29.51
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06

4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	2.67	4.33	4.10	27.62
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	1.00	1.86	1.00	4.24	4.33	4.10	22.14
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	2.61	2.85	2.68	4.24	4.33	4.10	26.41
2.76	4.42	2.61	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	22.33
4.29	4.42	2.61	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	30.48
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	1.00	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.45
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	4.42	2.61	2.85	4.22	4.24	4.33	2.53	27.95
2.76	1.00	2.61	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	25.53
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	1.00	4.10	25.88
2.76	4.42	2.61	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	26.39
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	2.81	2.53	24.59
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	2.53	26.11
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	2.81	4.10	26.15
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	2.53	19.59
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	2.81	4.10	30.54
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.67
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	4.42	2.61	1.00	2.68	4.24	4.33	4.10	26.12
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	23.23
4.29	2.86	1.00	1.86	2.68	4.24	2.81	2.53	22.27
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	23.23

2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	30.48
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	28.52
2.76	4.42	2.61	2.28	2.68	4.24	2.81	2.53	24.33
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	2.53	21.67
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
1.00	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	4.10	19.39
2.76	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	2.53	19.59
4.29	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	2.81	2.53	23.26
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.85	4.22	2.67	4.33	2.53	23.21
2.76	2.86	1.00	2.28	4.22	4.24	4.33	4.10	25.78
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	1.00	4.33	4.10	25.96
2.76	4.42	2.61	2.85	4.22	4.24	4.33	4.10	29.51
2.76	4.42	2.61	2.28	4.22	4.24	2.81	4.10	27.43
2.76	2.86	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	19.16
2.76	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.67
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	4.42	1.00	1.86	2.68	2.67	2.81	2.53	20.72
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.52
2.76	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	26.11
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	4.33	4.10	23.23
2.76	2.86	1.00	2.85	4.22	4.24	2.81	2.53	23.27
4.29	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	27.64
4.29	4.42	2.61	1.86	2.68	4.24	2.81	4.10	27.00
1.00	2.86	1.00	2.28	2.68	2.67	2.81	2.53	17.83
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	1.55	1.00	18.93
2.76	2.86	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	26.11
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	4.10	21.71

4.29	2.86	2.61	2.28	4.22	4.24	2.81	4.10	27.41
4.29	2.86	1.00	2.85	2.68	4.24	4.33	4.10	26.34
2.76	4.42	2.61	2.85	4.22	4.24	4.33	4.10	29.51
4.29	4.42	2.61	1.86	4.22	4.24	4.33	4.10	30.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	2.67	4.33	4.10	27.62
4.29	4.42	2.61	3.86	4.22	4.24	4.33	4.10	32.06
4.29	4.42	2.61	1.00	4.22	4.24	4.33	4.10	29.20
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	1.00	1.86	1.00	4.24	4.33	4.10	22.14
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	1.00	2.85	2.68	2.67	2.81	2.53	20.15
2.76	2.86	2.61	2.85	2.68	4.24	4.33	4.10	26.41

c. Konstruk Komitmen Afektif

P19	P20	P21	P22	P23	P24	JML
2.72	2.91	2.85	4.18	2.62	4.30	19.58
1.00	1.55	2.85	4.18	2.62	4.30	16.49
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	4.30	18.06
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	2.85	2.66	2.62	4.30	21.12
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
4.26	2.91	4.36	2.66	2.62	4.30	21.11
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	4.43	1.00	4.18	1.00	2.77	16.10
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	4.18	1.00	2.77	16.44
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	4.30	18.06
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	2.66	1.00	2.77	19.48

4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	2.91	1.51	1.00	1.00	2.77	13.46
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	2.77	16.54
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	1.00	4.36	2.66	2.62	4.30	19.20
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	2.77	16.54
2.72	4.43	2.85	2.66	2.62	2.77	18.05
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	2.85	4.18	2.62	2.77	21.11
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	4.43	2.85	4.18	2.62	2.77	19.57
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	2.85	4.18	2.62	2.77	21.11
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92

2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	2.91	2.85	2.66	2.62	2.77	18.08
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	22.60
2.72	2.91	2.85	4.18	1.00	2.77	16.44
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	1.00	1.00	2.77	13.26
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	2.91	4.36	4.18	2.62	4.30	22.63
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	2.85	2.66	2.62	2.77	19.59
2.72	2.91	2.85	4.18	2.62	2.77	18.05
1.00	1.55	2.85	4.18	2.62	2.77	14.97
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	2.77	16.54
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	2.85	2.66	2.62	2.77	19.59
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
4.26	2.91	4.36	2.66	2.62	4.30	21.11
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	4.43	1.00	4.18	1.00	1.00	14.32
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92

4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	4.18	1.00	2.77	16.44
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	2.77	16.54
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	2.66	1.00	2.77	19.48
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	2.91	1.51	1.00	1.00	2.77	13.46
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	1.00	13.15
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	4.30	18.06
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	1.00	4.36	2.66	2.62	4.30	19.20
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	4.30	18.06
2.72	4.43	2.85	2.66	2.62	2.77	18.05
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	2.85	4.18	2.62	2.77	21.11
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	4.43	2.85	4.18	2.62	4.30	21.09
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92

2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	2.85	4.18	2.62	2.77	21.11
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	2.91	2.85	2.66	2.62	4.30	19.60
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
2.72	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	22.60
2.72	2.91	2.85	4.18	1.00	4.30	17.96
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
2.72	2.91	2.85	1.00	1.00	4.30	14.79
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	2.91	4.36	4.18	2.62	2.77	21.10
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	1.42	13.56
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	2.85	2.66	2.62	2.77	19.59
2.72	2.91	2.85	4.18	2.62	2.77	18.05
1.00	1.55	2.85	4.18	2.62	4.30	16.49
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	4.30	18.06
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	2.85	2.66	2.62	4.30	21.12
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
4.26	2.91	4.36	2.66	2.62	4.30	21.11

2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	4.43	1.00	4.18	1.00	2.77	16.10
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	4.18	1.00	2.77	16.44
2.72	2.91	2.85	2.66	2.62	2.77	16.54
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	2.66	1.00	2.77	19.48
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
4.26	2.91	1.51	1.00	1.00	2.77	13.46
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	4.30	24.14
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	1.00	13.15
4.26	4.43	4.36	2.66	2.62	4.30	22.62
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	2.77	14.92
2.72	2.91	2.85	2.66	1.00	4.30	16.45
4.26	4.43	4.36	4.18	2.62	2.77	22.61

d. Konstruk Perilaku Kewargaan Organisasional

P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	JML
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	32.35
2.90	4.47	1.00	1.00	1.91	3.11	1.00	3.80	2.83	2.67	24.68
2.90	2.95	2.55	3.95	1.91	2.25	2.42	2.35	2.83	4.24	28.35
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	2.95	4.06	2.43	4.25	3.11	3.91	2.35	2.83	4.24	34.54
4.41	4.47	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	34.78
2.90	4.47	4.06	3.95	2.95	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	39.04
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	30.18
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	3.80	2.83	2.67	30.11
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	1.74	2.42	3.80	4.39	4.24	37.73
1.00	2.95	2.55	3.95	1.00	1.00	3.91	3.80	4.39	4.24	28.78

2.90	1.55	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	25.74
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	4.47	2.55	3.95	4.25	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	33.07
4.41	2.95	4.06	3.95	2.95	4.38	2.42	2.35	2.83	4.24	34.53
2.90	2.95	2.55	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	33.29
2.90	2.95	4.06	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	39.07
1.51	2.95	2.55	3.95	1.91	3.11	2.42	3.80	4.39	4.24	30.84
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
2.90	2.95	2.55	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	33.29
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
2.90	4.47	4.06	3.95	4.25	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	34.58
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	2.55	3.95	2.95	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	36.90
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	2.35	2.83	4.24	38.85
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	31.77
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	3.91	3.80	2.83	4.24	33.17
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	2.25	2.42	1.00	2.83	2.67	24.93
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
4.41	4.47	4.06	3.95	1.00	1.00	2.42	1.00	2.83	2.67	27.80
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	38.21
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	4.47	1.00	1.00	1.91	2.25	2.42	1.00	1.00	1.00	18.94
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	38.21
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85

2.90	1.00	4.06	3.95	4.25	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	35.61
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	1.74	2.42	3.80	2.83	2.67	28.74
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	34.80
2.90	4.47	4.06	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	30.17
2.90	4.47	2.55	2.43	1.91	1.74	1.00	2.35	2.83	2.67	24.83
2.90	4.47	2.55	2.43	1.91	1.74	2.42	2.35	2.83	2.67	26.25
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
4.41	4.47	4.06	3.95	1.91	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	38.24
2.90	4.47	2.55	3.95	1.91	1.74	3.91	1.00	4.39	2.67	29.47
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	1.74	3.91	3.80	2.83	2.67	28.71
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	2.35	4.39	4.24	38.89
2.90	2.95	4.06	2.43	2.95	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	33.87
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	1.00	2.35	2.83	2.67	25.73
2.90	4.47	2.55	2.43	1.91	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	32.84
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	30.18
4.41	2.95	2.55	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	38.83
2.90	2.95	2.55	2.43	1.91	3.11	2.42	1.00	2.83	2.67	24.76
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
4.41	4.47	4.06	3.95	2.95	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	39.28
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	32.35
2.90	4.47	1.00	1.00	1.91	3.11	1.00	3.80	2.83	2.67	24.68
2.90	2.95	2.55	3.95	1.91	2.25	2.42	2.35	2.83	4.24	28.35
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	2.95	4.06	2.43	4.25	3.11	3.91	2.35	2.83	4.24	34.54
4.41	4.47	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	34.78

2.90	4.47	4.06	3.95	2.95	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	39.04
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	30.18
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	3.80	2.83	2.67	30.11
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	1.74	2.42	3.80	4.39	4.24	37.73
1.00	2.95	2.55	3.95	1.00	1.00	3.91	3.80	4.39	4.24	28.78
2.90	1.55	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	25.74
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	4.47	2.55	3.95	4.25	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	33.07
4.41	2.95	4.06	3.95	2.95	4.38	2.42	2.35	2.83	4.24	34.53
2.90	2.95	2.55	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	33.29
2.90	2.95	4.06	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	39.07
1.51	2.95	2.55	3.95	1.91	3.11	2.42	3.80	4.39	4.24	30.84
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
2.90	2.95	2.55	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	33.29
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
4.41	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	4.47	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
2.90	4.47	4.06	3.95	4.25	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	34.58
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	2.55	3.95	2.95	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	36.90
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	2.35	2.83	4.24	38.85
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	31.77
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	3.91	3.80	2.83	4.24	31.66
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	2.25	2.42	1.00	2.83	2.67	24.93
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	1.00	1.00	2.42	1.00	2.83	2.67	27.80
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85

4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	39.72
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	1.00	1.00	1.91	2.25	2.42	1.00	1.00	1.00	17.43
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	39.72
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	4.06	3.95	4.25	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	37.56
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	1.74	2.42	3.80	2.83	2.67	27.22
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	34.80
2.90	2.95	4.06	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
2.90	2.95	2.55	2.43	1.91	1.74	1.00	2.35	2.83	2.67	23.32
2.90	2.95	2.55	2.43	1.91	1.74	2.42	2.35	2.83	2.67	24.74
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	1.91	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	38.24
2.90	2.95	2.55	3.95	1.91	1.74	3.91	1.00	4.39	2.67	27.95
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	1.74	3.91	3.80	2.83	2.67	28.71
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	2.35	4.39	4.24	40.40
2.90	2.95	4.06	2.43	2.95	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	33.87
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	1.00	2.35	2.83	2.67	25.73
2.90	2.95	2.55	2.43	1.91	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	31.32
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	30.18
4.41	4.47	2.55	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	40.34
2.90	2.95	2.55	2.43	1.91	3.11	2.42	1.00	2.83	2.67	24.76
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	2.95	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	39.28
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	2.25	3.91	3.80	4.39	4.24	32.35
2.90	2.95	1.00	1.00	1.91	3.11	1.00	3.80	2.83	2.67	23.17
2.90	2.95	2.55	3.95	1.91	2.25	2.42	2.35	2.83	4.24	28.35
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14

2.90	2.95	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	38.83
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	2.43	4.25	3.11	3.91	2.35	2.83	4.24	36.06
4.41	4.47	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	34.78
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	37.52
2.90	2.95	4.06	3.95	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	30.18
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	3.80	2.83	2.67	28.59
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	1.74	2.42	3.80	4.39	4.24	37.73
1.00	1.00	2.55	3.95	1.00	1.00	3.91	3.80	4.39	4.24	26.83
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	2.95	2.55	3.95	4.25	3.11	2.42	2.35	2.83	4.24	31.55
4.41	4.47	4.06	3.95	2.95	4.38	2.42	2.35	2.83	4.24	36.05
2.90	2.95	2.55	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	33.29
2.90	2.95	4.06	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	28.66
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	3.11	3.91	3.80	4.39	4.24	40.59
1.51	1.55	2.55	3.95	1.91	3.11	2.42	3.80	4.39	4.24	29.43
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	2.95	2.55	3.95	2.95	3.11	3.91	2.35	4.39	4.24	33.29
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
2.90	2.95	2.55	2.43	2.95	3.11	2.42	2.35	2.83	2.67	27.14
4.41	4.47	4.06	3.95	4.25	4.38	3.91	3.80	4.39	4.24	41.85

TABEL FREKUENSI
HASIL PENGOLAHAN ANALISIS DESKRIPTIF

a. Konstruk Motivasi Intrinsik

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	59	30	236	
5	Sangat Setuju	141	71	705	
Total		200	100	941	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	57	29	228	
5	Sangat Setuju	143	72	715	
Total		200	100	943	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	60	30	240	
5	Sangat Setuju	140	70	700	
Total		200	100	940	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
-------	--------------------	-------	----------------	-------------	-------------

1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	68	34	272	
5	Sangat Setuju	129	65	645	
Total		200	100	926	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	69	35	276	
5	Sangat Setuju	131	66	655	
Total		200	100	931	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	57	29	228	
5	Sangat Setuju	143	72	715	
Total		200	100	943	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	3	2	6	
3	Kurang Setuju	7	4	21	
4	Setuju	75	38	300	
5	Sangat Setuju	115	58	575	
Total		200	100	902	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
-------	--------------------	-------	----------------	-------------	-------------

1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	3	2	6	
3	Kurang Setuju	4	2	12	
4	Setuju	75	38	300	
5	Sangat Setuju	118	59	590	
Total		200	100	908	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	76	38	304	
5	Sangat Setuju	124	62	620	
Total		200	100	924	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	2	1	6	
4	Setuju	85	43	340	
5	Sangat Setuju	113	57	565	
Total		200	100	911	

b. Konstruksi Pemberdayaan

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	5	3	15	
4	Setuju	113	57	452	
5	Sangat Setuju	82	41	410	
Total		200	100	877	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	2	1	6	
4	Setuju	93	47	372	
5	Sangat Setuju	105	53	525	
Total		200	100	903	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	83	42	332	
5	Sangat Setuju	117	59	585	
Total		200	100	917	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	42	21	42	1000
2	Tidak Setuju	38	19	76	
3	Kurang Setuju	25	13	75	
4	Setuju	61	31	244	
5	Sangat Setuju	34	17	170	
Total		200	100	607	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	84	42	336	
5	Sangat Setuju	113	57	565	
Total		200	100	910	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	2	1	2	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	70	35	280	
5	Sangat Setuju	128	64	640	
Total		200	100	922	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	2	1	4	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	78	39	312	
5	Sangat Setuju	117	59	585	
Total		200	100	910	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	68	34	272	
5	Sangat Setuju	129	65	645	
Total		200	100	926	

c. Konstruksi Motivasi Intrinsik

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	89	45	356	
5	Sangat Setuju	107	54	535	
Total		199	100	900	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	2	1	4	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	90	45	360	
5	Sangat Setuju	104	52	520	
Total		199	100	893	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	3	2	6	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	98	49	392	
5	Sangat Setuju	95	48	475	
Total		199	100	882	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	5	3	15	
4	Setuju	100	50	400	
5	Sangat Setuju	94	47	470	
Total		199	100	885	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	0	0	0	
4	Setuju	76	38	304	
5	Sangat Setuju	123	62	615	
Total		199	100	919	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	3	2	6	
3	Kurang Setuju	1	1	3	
4	Setuju	93	47	372	
5	Sangat Setuju	102	51	510	
Total		199	100	891	

d. Perilaku Kewargaan Organisasional

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	3	2	6	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	104	52	416	
5	Sangat Setuju	90	45	450	
Total		200	100	881	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	2	1	4	
3	Kurang Setuju	3	2	9	
4	Setuju	96	48	384	
5	Sangat Setuju	99	50	495	
Total		200	100	892	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	5	3	15	
4	Setuju	86	43	344	
5	Sangat Setuju	109	55	545	
Total		200	100	904	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	5	3	15	
4	Setuju	71	36	284	
5	Sangat Setuju	124	62	620	
Total		200	100	919	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	5	3	5	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	23	12	69	
4	Setuju	86	43	344	
5	Sangat Setuju	86	43	430	
Total		200	100	848	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	5	3	5	1000
2	Tidak Setuju	13	7	26	
3	Kurang Setuju	20	10	60	
4	Setuju	90	45	360	
5	Sangat Setuju	72	36	360	
Total		200	100	811	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	7	4	21	
4	Setuju	80	40	320	
5	Sangat Setuju	113	57	565	
Total		200	100	906	

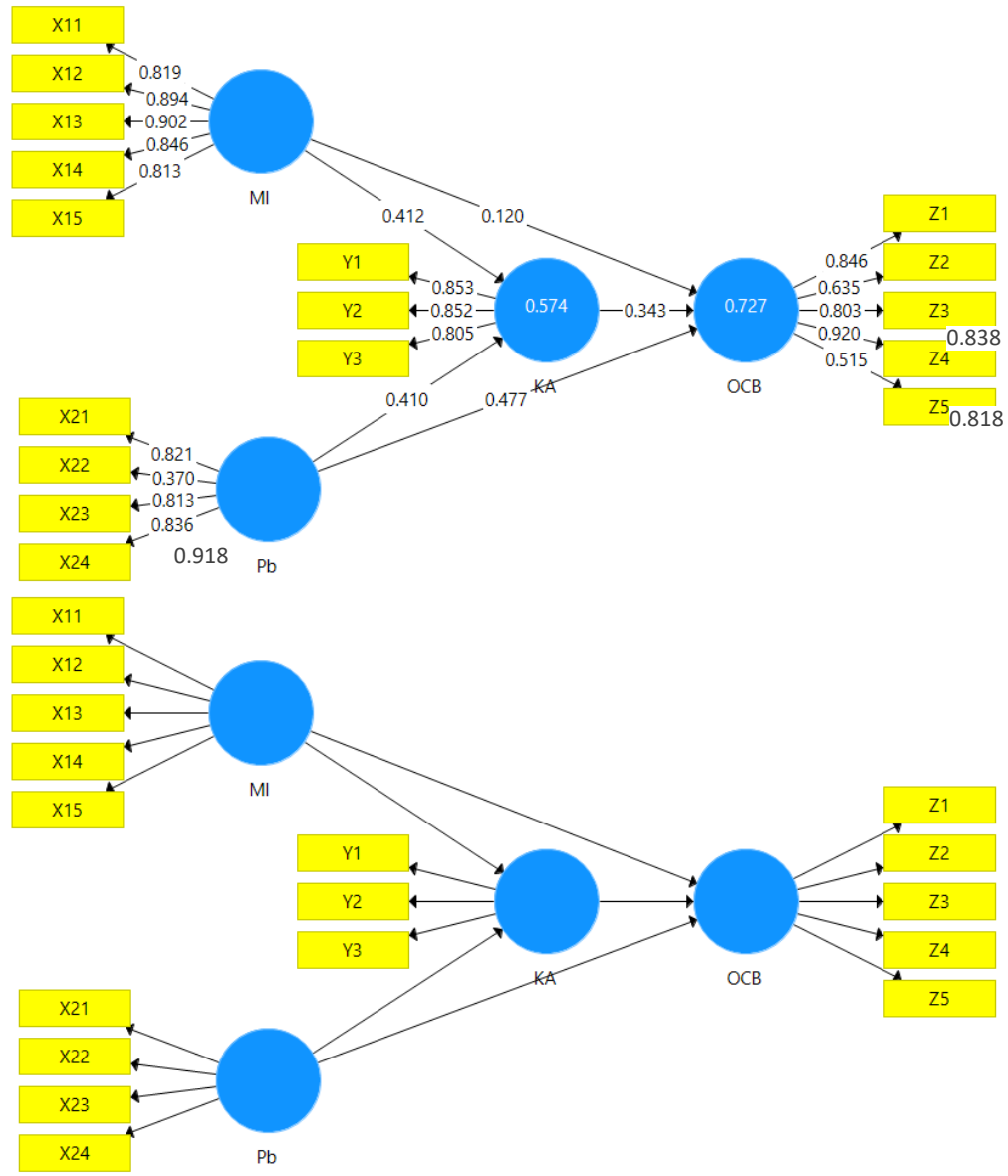
Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	10	5	30	
4	Setuju	83	42	332	
5	Sangat Setuju	107	54	535	
Total		200	100	897	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	2	1	6	
4	Setuju	89	45	356	
5	Sangat Setuju	109	55	545	
Total		200	100	907	

Bobot	Alternatif Jawaban	Freq.	Persentase (%)	Skor Aktual	Skor Target
1	Sangat Tidak Setuju	0	0	0	1000
2	Tidak Setuju	0	0	0	
3	Kurang Setuju	2	1	6	
4	Setuju	70	35	280	
5	Sangat Setuju	128	64	640	
Total		200	100	926	

OUTPUT SMART PLS-3

MODEL



Path coefficient

	KA	MI	OCB	Pb
KA			0.343	
MI	0.412		0.120	
OCB				
Pb	0.410		0.477	

Indirect Effects

	KA	MI	OCB	Pb
KA				
MI			0.141	
OCB				
Pb			0.140	

Total Effect

	KA	MI	OCB	Pb
KA			0.343	
MI	0.412		0.261	
OCB				
Pb	0.410		0.618	

Outer Loading

	KA	MI	OCB	Pb
X11		0.819		
X12		0.894		
X13		0.902		
X14		0.846		
X15		0.813		
X21				0.821
X22				0.918
X23				0.813
X24				0.836
Y1	0.853			
Y2	0.852			
Y3	0.805			
Z1			0.846	
Z2			0.838	
Z3			0.803	
Z4			0.920	
Z5			0.818	

Outer Wight

	KA	MI	OCB	Pb
X11		0.224		
X12		0.258		
X13		0.235		
X14		0.223		
X15		0.227		
X21				0.347
X22				0.134
X23				0.337
X24				0.468
Y1	0.459			
Y2	0.377			
Y3	0.357			
Z1			0.339	
Z2			0.176	

Z3			0.276	
Z4			0.324	
Z5			0.158	

Latent Variable

Case ID	KA	MI	OCB	Pb
1	0.224	0.269	0.741	1.035
2	0.066	-1.261	-0.184	0.853
3	-0.807	-0.361	-1.758	-1.643
4	-0.650	0.747	-0.323	0.671
5	0.939	0.747	0.958	0.671
6	-1.366	-1.783	-1.398	-1.461
7	-1.366	-1.783	0.958	-0.936
8	-1.366	-1.783	-1.115	-1.461
9	0.939	0.747	0.958	0.671
10	0.939	0.747	0.958	1.035
11	0.224	0.747	0.177	-0.037
12	0.939	0.747	0.958	0.853
13	0.939	0.269	-0.756	-0.530
14	-1.366	0.747	-0.550	-0.786
15	0.939	0.747	0.741	0.671
16	-0.493	-0.672	-0.474	0.853
17	-1.366	-1.203	-1.398	-1.461
18	-1.366	0.747	-1.398	-1.716
19	0.939	0.747	0.393	-0.037
20	-0.651	0.328	0.393	-0.530
21	-0.650	0.747	0.458	0.853
22	-1.366	0.269	-0.756	0.853
23	0.222	0.747	0.958	1.035
24	0.939	0.328	0.958	0.853
25	0.939	0.747	0.958	1.035
26	0.939	0.747	0.958	1.035
27	0.939	0.747	0.958	0.671
28	-1.209	0.747	0.458	1.035
29	0.939	0.747	0.958	0.671
30	-1.366	-1.196	-1.115	-1.461
31	0.939	0.747	0.458	-0.713
32	-1.366	-1.261	-1.398	-1.461
33	-1.366	-1.783	-1.115	-1.461
34	0.939	0.747	0.958	0.327
35	-1.366	-1.783	-1.398	-0.754
36	0.939	0.747	0.958	0.853
37	-1.366	-1.783	-1.115	-1.461
38	0.939	0.328	0.393	1.035
39	0.939	0.747	0.958	1.035
40	-0.650	0.747	0.741	1.035
41	0.939	0.224	0.958	0.145
42	0.066	0.747	0.958	-0.260
43	0.939	0.747	0.958	0.359

44	-0.650	-1.783	-0.184	-0.260
45	0.224	0.269	0.099	0.671
46	-1.366	0.269	-1.398	-1.643
47	0.939	0.747	0.958	0.671
48	0.939	0.747	-1.122	0.671
49	0.939	0.747	0.958	0.671
50	0.939	0.747	0.958	1.035
51	0.939	0.747	0.741	0.853
52	0.939	0.747	0.958	1.035
53	-1.366	-1.261	-2.624	-1.461
54	0.939	0.747	0.741	1.035
55	0.939	-0.255	0.958	0.671
56	0.939	0.747	0.392	0.853
57	-1.366	-1.783	-1.115	-1.643
58	-1.366	-1.783	-1.398	-1.643
59	-1.366	-0.718	-0.767	-1.643
60	-1.366	0.747	0.458	0.671
61	0.939	-0.672	-0.473	-0.530
62	-1.366	-0.364	-1.332	-0.260
63	-1.366	-0.738	-1.332	-1.643
64	0.224	0.226	-1.115	-0.530
65	-1.366	-1.783	-1.115	-1.461
66	0.939	0.747	0.958	0.853
67	0.939	0.747	0.958	1.035
68	0.939	0.747	0.741	0.853
69	-0.651	-0.151	-0.040	-0.078
70	0.939	0.747	0.958	1.035
71	-1.366	-1.783	-1.050	-0.530
72	0.939	0.747	0.958	1.035
73	0.939	0.747	0.458	-0.530
74	-1.366	-2.203	-1.398	-1.461
75	-1.366	-1.783	-0.118	-0.078
76	0.939	0.747	0.958	1.035
77	0.939	0.747	-0.756	0.145
78	0.939	0.328	0.958	0.145
79	-1.366	-1.783	-1.398	-1.461
80	0.939	0.747	0.958	1.035
81	0.939	0.747	0.958	1.035
82	-1.366	-1.783	-1.115	-1.461
83	0.939	0.747	0.958	-0.681
84	0.224	0.269	0.741	1.035
85	0.066	-1.261	-0.184	0.853
86	-0.807	-0.361	-1.758	-1.643
87	-0.650	0.747	-0.323	0.671
88	0.939	0.747	0.958	0.671
89	-1.366	-1.783	-1.398	-1.461
90	-1.366	-1.783	0.958	-0.936
91	-1.366	-1.783	-1.115	-1.461

92	0.939	0.747	0.958	0.671
93	0.939	0.747	0.958	1.035
94	0.224	0.747	0.177	-0.037
95	0.939	0.747	0.958	0.853
96	0.939	0.269	-0.756	-0.530
97	-1.366	0.747	-0.550	-0.786
98	0.939	0.747	0.741	0.671
99	-1.210	-0.672	-0.474	0.853
100	-1.366	-1.203	-1.398	-1.461
101	-1.366	0.747	-1.398	-1.716
102	0.939	0.747	0.393	-0.037
103	-0.651	0.328	0.393	-0.530
104	-0.650	0.747	0.458	0.853
105	-0.650	0.269	-0.756	0.853
106	0.222	0.747	0.958	1.035
107	0.939	0.328	0.958	0.853
108	0.939	0.747	0.958	1.035
109	0.939	0.747	0.958	1.035
110	0.939	0.747	0.958	0.671
111	-1.209	0.747	0.458	1.035
112	0.939	0.747	0.958	0.671
113	-2.083	-1.196	-1.115	-1.461
114	0.939	0.747	0.458	-0.713
115	-1.366	-1.261	-1.398	-1.461
116	-0.650	-1.783	-1.115	-1.461
117	0.939	0.747	0.958	0.327
118	-0.650	-1.783	-1.398	-0.754
119	0.939	0.747	0.958	0.853
120	-0.650	-1.783	-1.115	-1.461
121	0.939	0.328	0.393	1.035
122	0.939	0.747	0.958	1.035
123	-0.650	0.747	0.741	1.035
124	0.939	0.224	0.958	0.145
125	0.066	0.747	0.958	-0.260
126	0.939	0.747	0.958	0.359
127	-0.650	-1.783	-0.184	-0.260
128	0.224	0.269	-0.184	0.671
129	-1.366	0.269	-1.398	-1.643
130	0.939	0.747	0.958	0.671
131	0.939	0.747	-1.122	0.671
132	0.939	0.747	0.958	0.671
133	0.939	0.747	0.958	1.035
134	0.939	0.747	0.741	0.853
135	0.939	0.747	0.958	1.035
136	-1.366	-1.261	-2.907	-1.461
137	0.939	0.747	0.741	1.035
138	0.939	-0.255	0.958	0.671
139	0.939	0.747	0.675	0.853

140	-1.366	-1.783	-1.398	-1.643
141	-0.650	-1.783	-1.398	-1.643
142	-1.366	-0.718	-1.050	-1.643
143	-0.650	0.747	0.458	0.671
144	0.939	-0.672	-0.756	-0.530
145	-1.366	-0.364	-1.615	-0.260
146	-1.366	-0.738	-1.615	-1.643
147	0.224	0.226	-1.398	-0.530
148	-0.650	-1.783	-1.398	-1.461
149	0.939	0.747	0.958	0.853
150	0.939	0.747	0.958	1.035
151	0.939	0.747	0.741	0.853
152	0.066	-0.151	-0.323	-0.078
153	0.939	0.747	0.958	1.035
154	-0.650	-1.783	-1.050	-0.530
155	0.939	0.747	0.958	1.035
156	0.939	0.747	0.458	-0.530
157	-1.366	-2.203	-1.398	-1.461
158	-1.366	-1.783	-0.401	-0.078
159	0.939	0.747	0.958	1.035
160	0.939	0.747	-0.756	0.145
161	0.939	0.328	0.958	0.145
162	-1.366	-1.783	-1.398	-1.461
163	0.939	0.747	0.958	1.035
164	0.939	0.747	0.958	1.035
165	-0.650	-1.783	-1.398	-1.461
166	0.939	0.747	0.958	-0.681
167	0.224	0.269	0.741	1.035
168	0.066	-1.261	-0.184	0.853
169	-0.807	-0.361	-2.041	-1.643
170	-0.650	0.747	-0.323	0.671
171	0.939	0.747	0.958	0.671
172	-1.366	-1.783	-1.398	-1.461
173	-0.650	-1.783	0.675	-0.936
174	-1.366	-1.783	-1.398	-1.461
175	0.939	0.747	0.958	0.671
176	0.939	0.747	0.958	1.035
177	0.224	0.747	0.177	-0.037
178	0.939	0.747	0.675	0.853
179	0.939	0.269	-0.756	-0.530
180	-0.650	0.747	-0.833	-0.786
181	0.939	0.747	0.741	0.671
182	-0.493	-0.672	-0.757	0.853
183	-0.650	-1.203	-1.398	-1.461
184	-1.366	0.747	-1.398	-1.716
185	0.939	0.747	0.110	-0.037
186	-0.651	0.328	0.393	-0.530
187	-0.650	0.747	0.458	0.853

188	-0.650	0.269	-0.756	0.853
189	0.222	0.747	0.958	1.035
190	0.939	0.328	0.958	0.853
191	0.939	0.747	0.958	1.035
192	0.939	0.747	0.958	1.035
193	0.939	0.747	0.958	0.671
194	-1.209	0.747	0.175	1.035
195	0.939	0.747	0.958	0.671
196	-2.083	-1.196	-1.398	-1.461
197	0.939	0.747	0.458	-0.713
198	-1.366	-1.261	-1.398	-1.461
199	-0.650	-1.783	-1.398	-1.461
200	0.939	0.747	0.958	0.327

Residuals

Case ID	X11	X12	X13	X14	X15	X21	X22	X23	X24	Y1	Y2	Y3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
1	0.349	0.352	0.381	0.468	-	-	1.082	-	-	0.646	-	0.463	0.045	-	0.204	0.029	0.368
2	1.603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	0.559	0.466	0.116	0.352	0.125	0.207	0.019	0.047	1.121	0.807	0.590	1.065	0.203	0.948	0.881	0.941
4	-	1.459	1.364	-	0.949	1.001	0.641	0.043	0.051	-	2.279	1.551	1.293	-	0.796	0.162	0.325
5	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	-	0.511	0.480	1.166	0.945	-	1.009
6	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	1.343	0.991	0.869
7	-	0.294	0.093	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
8	-	0.294	0.093	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
9	-	0.294	0.093	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
10	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
11	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
12	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
13	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
14	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
15	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	0.256
16	-	1.205	1.194	1.230	-	-	0.207	0.019	-	1.257	-	-	1.073	-	1.181	1.148	-
17	1.555	-	-	-	-	-	0.207	0.019	-	0.614	0.969	-	-	3.704	-	-	2.577
18	-	0.611	0.519	2.045	1.704	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
19	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
20	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
21	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
22	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
23	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
24	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
25	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
26	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
27	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
28	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
29	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
30	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
31	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
32	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
33	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
34	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
35	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
36	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-

37	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.388	-	-	1.325
	0.294	0.093				0.012		0.105	0.101			0.266	0.278		0.355	0.267	
38	0.301	0.300	0.328	-	0.459	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	0.340	0.660	-	0.350	0.547
			1.461			0.025		0.129	0.199			0.113			1.566		
39	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
40	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	-	-	1.166	0.045	-	0.204	0.029	0.368
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199	0.511	0.480			0.790			
41	0.386	0.393	-	0.506	0.544	-	0.055	0.593	0.545	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
			1.805			1.331						0.113	0.138			0.170	
42	-	-	-	0.063	0.118	1.039	-	0.923	-	-	0.807	0.590	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050				1.152		1.105	1.121			0.138			0.170	
43	-	-	-	0.063	0.118	0.530	-	1.332	-	0.366	0.036	0.063	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050					1.585					0.113	0.138		0.170	
44	-	-	0.004	0.325	0.072	1.039	-	0.923	-	-	-	1.166	-	-	0.948	0.881	-
	0.294	0.093					1.152		1.105	0.511	0.480		1.065	0.203			0.941
45	0.349	0.352	0.381	0.468	-	0.274	-	0.166	0.106	0.646	-	0.463	-	-	0.720	0.621	0.699
					1.597			1.496			1.224		1.305	0.382			
46	0.349	0.352	0.381	0.468	-	0.138	-	0.043	0.051	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
					1.597		0.641					0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
47	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050					1.496				0.113	0.138			0.170	
48	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	1.622	-	-	-	1.328
	0.043	0.076	0.050					1.496				0.113		3.293	0.349	0.260	
49	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050					1.496				0.113	0.138			0.170	
50	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
51	-	-	-	0.063	0.118	-	0.207	-	0.019	-	0.036	0.063	-	0.045	-	0.204	0.368
	0.043	0.076	0.050				1.082	-		0.047		0.113		0.790			
52	-	-	-	0.063	0.118	-	0.207	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
53	1.603	-	-	-	-	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.117	0.857	-	2.102
		0.559	0.466	0.116	0.352	0.012		0.105	0.101			0.266	0.895			0.883	
54	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	0.045	-	0.204	0.029	0.368
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113		0.790			
55	0.778	0.820	-	0.911	-	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
			1.374		1.171			1.496				0.113	0.138			0.170	
56	-	-	-	0.063	0.118	0.125	-	0.019	-	0.036	0.063	-	0.340	0.660	0.485	0.351	-
	0.043	0.076	0.050				0.207		0.047			0.113					3.023
57	-	-	0.004	0.325	0.072	0.138	-	0.043	0.051	0.100	0.130	-	-	0.388	-	-	1.325
	0.294	0.093					0.641					0.266	0.278		0.355	0.267	
58	-	-	0.004	0.325	0.072	0.138	-	0.043	0.051	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
	0.294	0.093					0.641					0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
59	-	1.235	-	-	1.309	0.138	-	0.043	0.051	0.100	0.130	-	-	-	1.416	-	1.145
	1.167		0.956	0.577			0.641					0.266	0.572	1.061		0.587	
60	-	-	0.063	0.118	0.274	-	1.496	-	0.166	0.106	0.100	0.130	-	0.284	-	0.431	0.290
	0.043	0.076	0.050				0.305	-				0.266		0.610			1.272
61	-	1.194	1.230	-	-	-	0.305	-	1.110	0.036	0.063	-	1.072	-	-	-	0.993
	1.205			0.615	0.831	0.776		0.862				0.113		0.020	0.871	0.858	
62	0.868	-	-	1.003	1.021	1.039	-	0.923	-	0.100	0.130	-	-	-	-	-	1.436
		1.362	1.276				1.152		1.105			0.266	0.094	0.703	0.181	0.067	
63	1.174	-	1.289	-	-	0.138	-	0.043	0.051	0.100	0.130	-	-	-	-	-	1.436
		1.027		0.560	0.778		0.641					0.266	0.094	0.703	0.181	0.067	
64	-	0.391	0.420	0.504	0.542	-	0.305	-	1.110	0.646	-	0.463	-	0.388	-	-	1.325
	1.940					0.776		0.862			1.224		0.278		0.355	0.267	
65	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.388	-	-	1.325
	0.294	0.093				0.012		0.105	0.101			0.266	0.278		0.355	0.267	
66	-	-	-	0.063	0.118	0.125	-	0.019	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050				0.207		0.047			0.113	0.138			0.170	
67	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
68	-	-	-	0.063	0.118	0.125	-	0.019	-	0.036	0.063	-	0.045	-	0.204	0.029	0.368
	0.043	0.076	0.050				0.207		0.047			0.113		0.790			
69	0.693	0.727	0.759	-	-	0.889	-	0.137	0.775	-	1.417	-	0.706	-	-	0.748	0.771
			1.057	1.255					1.258	0.510		0.843		1.523	1.218		
70	-	-	0.063	0.118	-	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
71	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.305	-	1.110	0.100	0.130	-	-	-	1.643	-	-
	0.294	0.093				0.776		0.862				0.266	0.333	0.882		0.327	0.495
72	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
73	-	-	-	0.063	0.118	-	0.305	-	1.110	0.036	0.063	-	0.284	-	0.431	0.290	-
	0.043	0.076	0.050			0.776		0.862				0.113		0.610			1.272
74	0.049	0.283	0.383	-	0.413	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
			1.199			0.012		0.105	0.101			0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
75	-	-	0.004	0.325	0.072	0.889	-	0.137	0.775	-	1.258	-	-	-	0.894	0.820	0.811
	0.294	0.093										0.266	1.121	1.473			
76	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
77	-	-	-	0.063	0.118	-	0.055	0.593	0.545	0.036	0.063	-	1.311	0.160	-	-	-
	0.043	0.076	0.050			1.331						0.113			0.644	0.598	0.646
78	0.301	0.300	0.328	-	0.459	-	0.055	0.593	0.545	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
			1.461			1.331						0.113	0.138			0.170	
79	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
	0.294	0.093				0.012		0.105	0.101			0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
80	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
81	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
82	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.388	-	-	1.325
	0.294	0.093				0.012		0.105	0.101			0.266	0.278		0.355	0.267	
83	-	-	-	0.063	0.118	1.384											

90	-	-	0.004	0.325	0.072	1.594	-	-	-	0.100	0.130	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.294	0.093					0.902	0.532	0.541			0.266	0.138			0.170	
91	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.388	-	-	1.325
	0.294	0.093				0.012		0.105	0.101			0.266	0.278		0.355	0.267	
92	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050				1.496					0.113	0.138			0.170	
93	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
94	-	-	-	0.063	0.118	-	-	0.741	0.697	0.646	-	0.463	0.523	-	-	0.549	0.659
	0.043	0.076	0.050			1.182	1.234				1.224			0.431	1.392		
95	-	-	-	0.063	0.118	0.125	-	0.019	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.207		0.047				0.113	0.138			0.170	
96	0.349	0.352	0.381	0.468	-	-	0.305	-	1.110	0.036	0.063	-	1.311	0.160	-	-	-
					1.597	0.776		0.862				0.113			0.644	0.598	0.646
97	-	-	-	0.063	0.118	-	0.399	1.350	-	0.100	0.130	-	-	0.030	1.242	-	1.034
	0.043	0.076	0.050			0.567		0.666				0.266	0.756			0.786	
98	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	0.045	-	0.204	0.029	0.368
	0.043	0.076	0.050				1.496					0.113		0.790			
99	-	-	-	-	-	0.125	-	0.019	-	1.868	-	-	1.073	-	1.181	1.148	-
	1.205			0.615	0.831		0.207		0.047		0.003	2.402		3.704			2.577
100	1.555	-	-	-	-	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	-	-	-	-
		0.611	0.519	2.045	0.012	0.012		0.105	0.101			0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
101	-	-	-	0.063	0.118	0.198	0.743	2.106	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
	0.043	0.076	0.050					1.877				0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
102	-	-	-	0.063	0.118	-	-	0.741	0.697	0.036	0.063	-	0.340	0.660	-	0.350	0.547
	0.043	0.076	0.050			1.182	1.234					0.113			1.566		
103	0.301	0.300	0.328	-	0.459	-	0.305	-	1.110	-	1.417	-	0.340	0.660	-	0.350	0.547
				1.461	0.776			0.862		0.510		0.843	0.284	-	1.566		
104	-	-	-	0.063	0.118	0.125	-	0.019	-	0.047	0.511	0.480	-	0.610	0.431	0.290	-
	0.043	0.076	0.050			0.207											1.272
105	0.349	0.352	0.381	0.468	-	0.125	-	0.019	-	-	-	1.166	1.311	0.160	-	-	-
					1.597		0.207		0.047		0.511	0.480			0.644	0.598	0.646
106	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.047	0.511	0.480	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			1.546	0.138			0.170	
107	0.301	0.300	0.328	-	0.459	0.125	-	0.019	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
				1.461	0.776		0.207		0.047			0.113	0.138			0.170	
108	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
109	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
110	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050				1.496					0.113	0.138			0.170	
111	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	1.868	-	-	0.284	-	0.431	0.290	-
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199		1.901	0.393		0.610			1.272
112	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050				1.496					0.113	0.138			0.170	
113	-	-	-	-	-	-	0.649	-	-	0.711	0.741	-	-	0.388	-	-	1.325
	0.776		0.525	0.172	0.406	0.012		0.105	0.101			1.699	0.278		0.355	0.267	
114	-	-	-	0.063	0.118	-	-	-	1.262	0.036	0.063	-	0.284	-	0.431	0.290	-
	0.043	0.076	0.050			0.627	0.985	0.714				0.113		0.610			1.272
115	1.603	-	-	-	-	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
		0.559	0.466	0.116	0.352	0.012		0.105	0.101			0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
116	-	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	-	1.166	-	0.388	-	-	1.325
	0.294	0.093				0.012		0.105	0.101	0.511	0.480	-	0.278		0.355	0.267	
117	-	-	-	0.063	0.118	-	1.344	0.446	0.393	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			1.481						0.113	0.138			0.170	
118	-	-	-	0.004	0.325	0.072	1.444	0.387	-	-	-	1.166	-	0.568	-	-	-
	0.294	0.093						0.680	0.693	0.511	0.480	-	0.038		0.127	0.006	0.315
119	-	-	-	0.063	0.118	0.125	-	0.019	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.207		0.047				0.113	0.138			0.170	
120	-	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	-	1.166	-	0.388	-	-	1.325
	0.294	0.093				0.012		0.105	0.101	0.511	0.480	-	0.278		0.355	0.267	
121	0.301	0.300	0.328	-	0.459	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	0.340	0.660	-	0.350	0.547
				1.461	0.776			0.129	0.199			0.113			1.566		
122	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
123	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	-	-	1.166	0.045	-	0.204	0.029	0.368
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199	0.511	0.480	-	0.790				
124	0.386	0.393	-	0.506	0.544	-	0.055	0.593	0.545	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
			1.805			1.331						0.113	0.138			0.170	
125	-	-	-	0.063	0.118	0.1039	-	0.923	-	-	0.807	0.590	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			1.152		1.105	1.121				0.138			0.170	
126	-	-	-	0.063	0.118	0.530	1.332	-	1.585	0.366	0.036	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050					0.923	-			0.113	0.138			0.170	
127	-	-	-	0.004	0.325	0.072	1.039	-	-	-	1.166	-	-	-	0.948	0.881	-
	0.294	0.093				1.152		1.105	0.511	0.480	-	1.065	-	0.203			0.941
128	0.349	0.352	0.381	0.468	-	0.274	-	0.166	0.106	0.646	-	0.463	-	-	0.948	0.881	-
					1.597		1.496				1.224		1.065	0.203			0.941
129	0.349	0.352	0.381	0.468	-	0.138	-	0.043	0.051	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-	-
					1.597		0.641					0.266	0.038		0.127	0.006	0.315
130	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050				1.496					0.113	0.138			0.170	
131	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	-	-	-	1.328
	0.043	0.076	0.050				1.496					0.113		3.293	0.349	0.260	
132	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050				1.496					0.113	0.138			0.170	
133	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
134	-	-	-	0.063	0.118	0.125	-	0.019	-	0.036	0.063	-	0.045	-	0.204	0.029	0.368
	0.043	0.076	0.050			0.207		0.047				0.113		0.790			
135	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
	0.043	0.076	0.050			0.025		0.129	0.199			0.113	0.138			0.170	
136																	

143	-	-	-	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	-	-	1.166	0.284	-	0.431	0.290	-
144	-	0.043	0.076	0.050	-	-	1.496	0.305	-	0.511	0.480	-	0.610	-	-	-	1.272
145	-	1.205	1.194	1.230	-	-	-	-	1.110	0.036	0.063	-	1.311	0.160	-	-	-
146	-	0.868	-	-	0.615	0.831	0.776	0.862	-	0.100	0.130	-	0.145	-	0.644	0.598	0.646
147	-	-	1.362	1.276	1.003	1.021	1.039	-	1.152	-	1.105	0.266	-	0.523	0.047	0.193	0.204
148	1.174	-	-	1.289	-	-	0.138	-	0.043	0.051	0.100	0.130	-	0.145	-	0.047	0.193
149	-	-	1.027	-	0.560	0.778	-	0.641	-	-	-	0.266	-	0.523	-	-	0.204
150	-	1.940	0.391	0.420	0.504	0.542	-	0.305	-	1.110	0.646	-	0.463	-	0.568	-	-
151	-	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.776	0.862	-	1.224	-	0.038	-	0.127	0.006	0.315
152	-	0.294	0.093	-	-	-	0.012	0.649	-	-	-	1.166	-	0.568	-	-	-
153	-	-	-	-	0.063	0.118	-	0.125	0.105	0.101	0.511	0.480	0.038	-	0.127	0.006	0.315
154	-	0.043	0.076	0.050	-	-	-	0.207	0.019	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
155	-	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	0.047	-	0.113	0.138	-	-	0.170	-
156	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.025	0.129	0.199	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	0.256
157	-	-	-	-	0.063	0.118	-	-	0.019	-	0.036	0.063	-	-	-	0.204	0.368
158	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.207	0.129	0.199	0.047	-	0.113	0.138	-	0.790	-	-
159	0.693	0.727	0.759	-	-	0.889	0.137	0.775	-	-	0.807	0.590	0.945	-	-	1.009	-
160	-	-	-	1.057	1.255	-	-	-	1.258	1.121	-	-	-	1.343	0.991	-	0.869
161	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.063	0.118	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
162	-	-	-	-	-	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	-	-	-	-
163	-	0.043	0.076	0.050	0.325	0.072	-	0.305	0.129	0.199	-	0.113	0.138	-	1.643	-	-
164	-	0.294	0.093	-	-	-	0.776	0.862	-	1.110	-	1.166	-	-	-	-	-
165	-	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.511	0.480	0.333	0.882	0.301	0.030	0.495
166	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.025	0.129	0.199	-	0.036	0.063	-	-	-	-	-
167	-	-	-	-	0.063	0.118	-	0.305	0.129	0.199	0.036	0.063	-	0.113	0.138	0.170	0.256
168	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.776	0.862	-	1.110	0.036	0.063	-	0.284	-	0.431	0.290
169	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.776	0.862	-	1.110	0.036	0.063	-	0.113	0.138	-	1.272
170	-	0.049	0.283	0.383	-	1.199	0.413	-	-	0.100	0.130	-	-	0.610	-	-	-
171	-	-	-	-	-	-	0.012	0.649	-	-	0.266	0.038	-	0.568	-	-	-
172	-	-	-	0.004	0.325	0.072	0.889	0.137	0.775	-	0.100	0.130	-	-	0.127	0.006	0.315
173	-	0.294	0.093	-	-	-	-	-	1.258	-	-	-	0.266	0.882	1.294	-	0.829
174	-	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
175	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.025	0.129	0.199	-	0.113	0.138	-	-	-	0.170	-
176	-	-	-	-	0.063	0.118	-	0.055	0.593	0.545	0.036	0.063	-	1.311	0.160	-	-
177	-	0.043	0.076	0.050	-	-	1.331	-	-	-	-	-	0.113	0.138	-	0.644	0.598
178	-	0.301	0.300	0.328	-	0.459	-	0.055	0.593	0.545	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
179	-	-	-	-	1.461	-	1.331	-	-	-	-	-	0.113	0.138	-	-	0.256
180	-	0.294	0.093	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
181	-	-	-	-	-	-	0.012	-	0.105	0.101	-	-	0.266	0.038	-	0.127	0.006
182	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
183	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.025	0.129	0.199	-	0.113	0.138	-	-	-	0.170	0.256
184	-	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
185	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.025	0.129	0.199	-	0.113	0.138	-	-	-	-	-
186	-	0.294	0.093	-	0.325	0.072	-	0.649	-	-	-	1.166	-	0.568	-	-	-
187	-	0.294	0.093	-	0.325	0.072	-	0.649	-	-	-	0.038	-	0.301	0.030	-	0.315
188	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	1.384	-	0.105	0.101	0.511	0.480	0.038	-	0.127	0.006	0.315
189	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.996	2.744	1.235	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-	0.256
190	-	0.349	0.352	0.381	0.468	-	1.082	-	-	-	0.113	0.138	-	-	0.170	-	-
191	-	-	-	-	-	-	-	0.129	0.199	0.646	-	0.463	0.045	-	0.204	0.029	0.368
192	1.603	-	0.559	0.466	0.116	0.352	0.025	0.207	-	-	1.224	0.590	-	0.790	-	-	-
193	-	-	-	0.949	1.001	1.019	0.125	0.019	-	-	0.807	0.590	-	-	0.948	0.881	0.941
194	-	1.459	1.364	-	-	-	-	0.043	0.047	1.121	-	-	1.065	0.203	-	-	-
195	-	-	-	-	0.063	0.118	0.274	0.641	0.051	2.279	1.551	1.293	1.388	0.976	0.389	0.585	0.016
196	-	0.043	0.076	0.050	-	-	-	-	0.166	0.106	-	1.166	0.945	-	-	1.009	-
197	-	-	-	-	0.063	0.118	0.274	1.496	0.166	0.106	0.511	0.480	-	1.343	0.991	-	0.869
198	-	0.043	0.076	0.050	-	-	-	1.496	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
199	-	-	-	0.004	0.325	0.072	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	-	0.170	0.256
200	-	0.294	0.093	-	0.004	-	0.012	0.902	0.532	0.541	0.511	0.480	-	0.266	0.038	-	-
201	-	0.294	0.093	-	0.004	-	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.568	-	-
202	-	0.294	0.093	-	0.004	-	-	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	-	-	-
203	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	0.274	-	0.105	0.101	-	0.266	0.038	-	0.301	0.030	-
204	-	0.043	0.076	0.050	-	-	-	1.496	0.166	0.106	0.036	0.063	-	-	-	-	-
205	-	-	-	-	0.063	0.118	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
206	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.025	0.129	0.199	-	0.113	0.138	-	-	-	0.170	0.256
207	-	0.043	0.076	0.050	-	-	-	1.082	-	-	0.036	0.063	-	-	0.301	0.030	-
208	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	-	0.741	0.697	0.646	-	1.224	-	-	-	-
209	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	1.182	1.234	0.019	-	0.036	0.063	-	0.431	1.392	-	0.659
210	-	0.043	0.076	0.050	-	-	-	0.207	-	0.047	-	0.113	0.138	-	0.481	0.257	0.090
211	0.349	0.352	0.381	0.468	-	-	-	0.305	-	1.110	0.036	0.063	-	1.311	0.160	-	1.384
212	-	-	-	-	1.597	0.776	-	0.862	-	-	-	0.113	1.311	0.160	-	-	-
213	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	-	0.399	1.350	-	1.166	-	0.516	0.209	1.469	-	0.646
214	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.567	-	0.666	0.511	0.480	-	0.045	-	-	0.526	0.606
215	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	0.274	-	0.166	0.106	0.036	0.063	-	0.204	0.029	-	0.368
216	-	1.205	1.194	1.230	-	-	0.125	-	0.019	-	1.257	-	1.313	-	1.408	1.408	-
217	-	1.555	-	-	0.615	0.831	-	0.207	-	0.047	-	0.614	0.969	-	3.525	-	4.217
218	-	-	0.611	0.519	2.045	1.704	0.012	0.649	-	-	-	1.166	-	0.568	-	-	-
219	-	-	-	-	0.063	0.118	0.198	0.743	2.106	0.101	0.511	0.480	-	0.038	-	-	-
220	-	0.043	0.076	0.050	-	-	-	-	1.877	-	0.100	0.130	-	0.266	0.038	0.568	-
221	-	-	-	-	0.063	0.118	-	-	0.741	0.697	0.036	0.063	-	0.579	0.839	-	0.315
222	-	0.043	0.076	0.050	-	-	1.182	1.234	-	-	-	0.113	-	-	-	-	-
223	0.301	0.300	0.328	-	0.459	-	-	0.305	-	1.110	1.417	-	0.843	0.340	0.660	-	0.547
224	-	-	-	1.461	0.063	0.118	-	0.776	0.862	-	0.510	-	0.843	0.284	-	1.566	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	1.166	0.284	-	0.431	0.290	-
226	-	0.043	0.076	0.050	-	-	0.207	-	0.047	0.511	0.480	-	-	0.610	-	-	1.272
227	0.349	0.352	0.381	0.468	-	-	-	-	0.019	-	-	1.166	1.311	0.160	-	-	-
228	-	-	-	-	1.597	0.776	-	0.207	-	0.047	0.511	0.480	-	-	0.644	0.598	0.646
229	-	-</															

196	-	0.776	1.662	-	-	-	-	0.649	-	-	0.711	0.741	-	-	0.568	-	-	-
197	-	0.043	0.076	0.525	0.172	0.406	0.012	-	0.105	0.101	0.036	0.063	-	1.699	0.038	0.127	0.006	0.315
198	1.603	-	-	0.063	0.118	-	-	-	-	1.262	0.036	0.063	-	0.284	-	0.431	0.290	-
199	-	-	0.559	0.466	0.116	0.352	0.012	0.649	-	-	0.100	0.130	-	-	0.610	-	-	1.272
200	-	0.294	0.093	0.004	0.325	0.072	-	-	0.105	0.101	-	-	1.166	-	0.568	-	-	-
	-	0.043	0.076	0.050	0.063	0.118	1.481	1.344	0.446	0.393	0.036	0.063	-	0.113	0.138	0.301	0.030	0.256

R-Square

	R Square	R Square Adjusted
KA	0.574	0.570
OCB	0.727	0.723

F-Square

	KA	MI	OCB	Pb
KA			0.183	
MI	0.202		0.022	
OCB				
Pb	0.200		0.353	

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
KA	0.788	0.800	0.875	0.700
MI	0.908	0.911	0.932	0.732
OCB	0.811	0.870	0.867	0.575
Pb	0.703	0.802	0.815	0.542

Discriminant Validity

	KA	MI	OCB	Pb
KA	0.837			
MI	0.699	0.856		
OCB	0.761	0.695	0.858	
Pb	0.699	0.702	0.801	0.737

Collinearity Statistics (VIF)

	VIF
X11	2.086
X12	3.527
X13	3.804
X14	2.404
X15	2.028
X21	1.841
X22	1.068
X23	1.807
X24	1.450
Y1	1.585
Y2	1.833
Y3	1.619
Z1	2.539
Z2	1.583

Z3	2.295
Z4	4.223
Z5	1.396

Model Fit

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0.096	0.096
d_ULS	1.410	1.410
d_G	0.706	0.706
Chi-Square	731.708	731.708
NFI	0.980	0.980

HASIL BOOTSTRAPPING**Path Coefficients**

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
KA -> OCB	0.343	0.343	0.060	5.671	0.000
MI -> KA	0.412	0.410	0.062	6.598	0.000
MI -> OCB	0.120	0.113	0.057	2.115	0.035
Pb -> KA	0.410	0.415	0.065	6.293	0.000
Pb -> OCB	0.477	0.485	0.060	7.960	0.000

Total Indirect Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
KA -> OCB					
MI -> KA					
MI -> OCB	0.141	0.141	0.033	4.221	0.000
Pb -> KA					
Pb -> OCB	0.140	0.142	0.035	4.042	0.000

Specific Indirect Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
MI -> KA -> OCB	0.141	0.141	0.033	4.221	0.000
Pb -> KA -> OCB	0.140	0.142	0.035	4.042	0.000

Total Effect

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
KA -> OCB	0.343	0.343	0.060	5.671	0.000
MI -> KA	0.412	0.410	0.062	6.598	0.000
MI -> OCB	0.261	0.254	0.062	4.233	0.000
Pb -> KA	0.410	0.415	0.065	6.293	0.000
Pb -> OCB	0.618	0.627	0.051	12.130	0.000

Outer Loadings

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X11 <- MI	0.819	0.815	0.036	22.656	0.000
X12 <- MI	0.894	0.894	0.021	42.718	0.000
X13 <- MI	0.902	0.901	0.020	44.184	0.000
X14 <- MI	0.846	0.845	0.023	36.101	0.000
X15 <- MI	0.813	0.809	0.033	24.949	0.000
X21 <- Pb	0.821	0.820	0.035	23.227	0.000
X22 <- Pb	0.370	0.370	0.077	4.796	0.000
X23 <- Pb	0.813	0.809	0.046	17.519	0.000
X24 <- Pb	0.836	0.837	0.019	43.627	0.000
Y1 <- KA	0.853	0.854	0.022	38.715	0.000
Y2 <- KA	0.852	0.851	0.028	30.860	0.000
Y3 <- KA	0.805	0.804	0.035	23.255	0.000
Z1 <- OCB	0.846	0.847	0.019	44.928	0.000
Z2 <- OCB	0.635	0.638	0.063	10.129	0.000
Z3 <- OCB	0.803	0.804	0.034	23.417	0.000
Z4 <- OCB	0.920	0.920	0.011	84.486	0.000
Z5 <- OCB	0.515	0.520	0.078	6.581	0.000

Outer Weights

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X11 <- MI	0.224	0.225	0.015	15.007	0.000
X12 <- MI	0.258	0.260	0.015	17.355	0.000
X13 <- MI	0.235	0.236	0.012	19.238	0.000
X14 <- MI	0.223	0.223	0.012	18.257	0.000
X15 <- MI	0.227	0.227	0.013	18.095	0.000
X21 <- Pb	0.347	0.347	0.023	15.185	0.000
X22 <- Pb	0.134	0.134	0.033	4.010	0.000
X23 <- Pb	0.337	0.335	0.024	14.108	0.000
X24 <- Pb	0.468	0.468	0.032	14.819	0.000
Y1 <- KA	0.459	0.460	0.031	14.808	0.000
Y2 <- KA	0.377	0.377	0.020	18.444	0.000
Y3 <- KA	0.357	0.355	0.020	17.562	0.000
Z1 <- OCB	0.339	0.336	0.019	17.743	0.000
Z2 <- OCB	0.176	0.177	0.025	7.126	0.000
Z3 <- OCB	0.276	0.274	0.016	16.962	0.000
Z4 <- OCB	0.324	0.322	0.015	21.553	0.000
Z5 <- OCB	0.158	0.160	0.024	6.715	0.000