

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
2.1. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	25
3.1 Desain Penelitian.....	30
3.2 Populasi Penelitian.....	31
3.3 Sampel Penelitian.....	31
3.4 Kisi-kisi Pedoman Tes.....	34
3.5 Hasil Uji Validitas Soal Pilihan Ganda.....	37
3.6 Uji Reliabilitas.....	39
3.7 Kriteria Tingkat Kesukaran Soal.....	39
3.8 Kriteria Indeks Daya Pembeda.....	40
3.9 Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	43
4.1 Periodisasi Kepala MAN 1 Kota Tasikmalaya.....	51
4.2 Jumlah Siswa MAN 1 Kota Tasikmalaya Tahun Pelajaran 2022/2023.....	51
4.3 Keadaan Pendidik MAN 1 Kota Tasikmalaya.....	53
4.4 Daftar Wali Kelas Tahun Pelajaran 2022/2023.....	55
4.5 Jenis Mata Pelajaran Pada Ekstrakurikuler Akademik.....	63
4.6 Daftar Ekstrakurikuler Non Akademik.....	63
4.7 Sampel Penelitian.....	64
4.8 Identitas Responden Kelas Eksperimen.....	65
4.9 Identitas Responden Kelas Kontrol.....	66
4.10 Data Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen (<i>Pretest</i>).....	91
4.11 Kategori Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	93
4.12 Frekuensi Pengukuran <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	93
4.13 Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	94
4.14 Data Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen (<i>Posttest</i>).....	96
4.15 Kategori Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	98
4.16 Frekuensi Pengukuran <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	98
4.17 Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	99
4.18 Perbandingan Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen XI IPS 1.....	101
4.19 Statistik Gain Hasil Belajar Kelas Eksperimen XI IPS 1.....	102
4.20 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Kelas Eksperimen XI IPS 1.....	102

4.21 Hasil Belajar <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik di Kelas Eksperimen (XI IPS 1) setelah Menggunakan Metode Pembelajaran Gamifikasi Berbantu Aplikasi <i>Quizizz</i>	105
4.22 Ketercapaian KKM <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik di Kelas Eksperimen	106
4.23 Data Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Kontrol (<i>Pretest</i>)	107
4.24 Kategori Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	109
4.25 Frekuensi Pengukuran <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	109
4.26 Capaian Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	110
4.27 Data Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Kontrol (<i>Posttest</i>)	112
4.28 Kategori Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	114
4.29 Frekuensi Pengukuran <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	114
4.30 Capaian Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	115
4.31 Perbandingan Data Hasil Belajar Kelas Kontrol XI IPS 2	117
4.32 Statistik Gain Hasil Belajar Kelas Kontrol XI IPS 2	118
4.33 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Kelas Kontrol XI IPS 2	118
Tabel 4.34 Hasil Belajar <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Peserta Didik di Kelas Kontrol (XI IPS 2) setelah Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional/ceramah Berbantu Aplikasi <i>Powerpoint</i>	121
4.35 Ketercapaian KKM <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik di Kelas Kontrol	122
Tabel 4.36 Perbandingan Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	124
4.37 Statistik Perbandingan Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	125
4.38 Perbandingan Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	127
4.39 Statistik Perbandingan Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	128
4.40 Uji Normalitas Hasil Belajar Peserta didik	130
4.41 Uji Homogenitas Hasil Belajar Peserta didik	131
4.42 Kriteria Gain Ternormalisasi	132
4.43 Uji N-Gain Data Hasil Belajar Peserta Didik	132
4.44 Uji <i>Paired Sample t-Test</i> Hasil Belajar	134
4.45 Pembuktian Hipotesis	135