

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kisi-kisi Uji Coba Instrumen Variabel X (Sistem Zonasi)	81
Lampiran 2 Angket Uji Coba Instrumen Variabel X (Sistem Zonasi)	82
Lampiran 3 Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X (Sistem Zonasi)	86
Lampiran 4 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X (Sistem Zonasi).....	87
Lampiran 5 Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Variabel Y1 (Kesiapan Belajar)	89
Lampiran 6 Angket Uji Coba Instrumen Variabel Y1 (Kesiapan Belajar).....	91
Lampiran 7 Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y1 (Kesiapan Belajar).....	95
Lampiran 8 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y1 (Kesiapan Belajar)	96
Lampiran 9 Kisi-kisi Uji Coba Instrumen Variabel Y2 (Hasil Belajar)	98
Lampiran 10 Instrumen Variabel Y2 (Hasil Belajar)	100
Lampiran 11 Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y2 (Hasil Belajar)	105
Lampiran 12 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y2 (Hasil Belajar)	106
Lampiran 13 Data Hasil Uji Tingkat Kesukaran Variabel Y2	107
Lampiran 14 Data Hasil Uji Daya Pembeda Variabel Y2 (Hasil Belajar).....	108
Lampiran 15 Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y2 (Hasil Belajar)	109
Lampiran 16 Data Hasil Uji Daya Pembeda Soal Uraian Variabel Y2 (Hasil Belajar).....	110
Lampiran 17 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Y2 (Hasil Belajar).....	111

Lampiran 18 Data Hasil Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Variabel Y2 (Hasil Belajar).....	112
Lampiran 19 Data Hasil Perhitungan Daya Pembeda Variabel Y2 (Hasil Belajar)	113
Lampiran 20 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Sistem Zonasi).....	114
Lampiran 21 Angket Penelitian Variabel X (Sistem Zonasi).....	115
Lampiran 22 Data Hasil Penelitian Variabel X (Sistem Zonasi)	117
Lampiran 23 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Variabel Y1 (Kesiapan Belajar)...	118
Lampiran 24 Angket Penelitian Variabel Y1 (Kesiapan Belajar)	119
Lampiran 25 Data Hasil Penelitian Variabel Y1 (Kesiapan Belajar)	122
Lampiran 26 Data Hasil Penelitian Variabel Y2 (Hasil Belajar)	123
Lampiran 27 Hasil Belajar Peserta Didik Sebelum Sistem Zonasi	124
Lampiran 28 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Sistem Zonasi).....	126
Lampiran 29 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y1 (Kesiapan Belajar)	127
Lampiran 30 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y2 (Hasil Belajar)	128
Lampiran 31 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y1.....	129
Lampiran 32 Langkah-Langkah Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	131

Lampiran 33 Langkah-langkah Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y2	132
Lampiran 34 Data Berpasangan Variabel X (Sistem Zonasi) dengan Variabel Y1 (Kesiapan Belajar)	134
Lampiran 35 Hasil Perhitungan Normalitas Kolmogorov Smirvon dengan IBM SPSS 22.....	136
Lampiran 36 Hasil Perhitungan Linieritas dengan IBM SPSS 22.....	137
Lampiran 37 Hasil Perhitungan Uji Regresi Sederhana dengan IBM SPSS 22..	140
Lampiran 38 Perhitungan Keberartian Regresi	143
Lampiran 39 Hasil Perhitungan Uji Korelasi Produk Momen dengan IBM SPSS 22	146
Lampiran 40 Distribusi Nilai r Tabel Korelasi Produk Momen.....	147
Lampiran 41 Distribusi Nilai t Tabel (df 81-120)	148
Lampiran 42 Distribusi Nilai f Tabel.....	149
Lampiran 43 Angket pada Google Form	150
Lampiran 44 Surat Izin Penelitian	151
Lampiran 45 Surat Pernyataan Penelitian.....	152
Lampiran 46 Dokumentasi	153