

LAMPIRAN

Lampiran 1 Aspek Penguasaan Kohesi	75
Lampiran 2 Aspek Penguasaan Koherensi.....	78
Lampiran 3 Teks Kemampuan Siswa Menulis Teks Eksposisi	82
Lampiran 4 Kunci Jawaban.....	83
Lampiran 5 Uji Validitas Instrument Penguasaan Kohesi (X_1)	84
Lampiran 6 Uji Reliabilitas Instrument Penguasaan Kohesi (X_1)	86
Lampiran 7 Uji Validitas Instrument Penguasaan Koherensi (X_2)	87
Lampiran 8 Uji Reliabilitas Instrument Penguasaan Koherensi (X_2)	89
Lampiran 9 Data Nilai Penguasaan Kohesi (X_1), Penguasaan Koherensi (X_2), Dan Kemampuan Menulis Teks Eksposisi ..	90
Lampiran 10 Perhitungan Nilai Rata-Rata Dan Standart Deviasi	91
Lampiran 11 Pengujian Normalitas	93
Lampiran 12 Perhitungan Persamaan Regresi (Y) Atas (X_1)	96
Lampiran 13 Perhitungan Persamaan Regresi (Y) Atas (X_2)	101
Lampiran 14 Perhitungan Regresi Ganda.....	106
Lampiran 15 Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	108
Lampiran 16 Tabel Data Nilai Kritis L Untuk Uji <i>Lilliefors</i>	111
Lampiran 17 Tabel Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)	112
Lampiran 18 Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	103
Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian.....	105