

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Variabel X_1	81
Lampiran 2 Instrumen Variabel X_2	90
Lampiran 3 Instrumen Variabel X_3	98
Lampiran 4 Instrumen Variabel Y	105
Lampiran 5 Kunci Jawaban	106
Lampiran 6 Tabel Perhitungan Validitas, Realibilitas, Daya Beda, Indeks Kesukaran Variabel X_1 , X_2 dan X_3	107
Lampiran 7 Analisis Butir Soal	119
Lampiran 8 Data Hasil Pemahaman Isi, Struktur, Ciri Kebahasaan, dan Kemampuan Menulis Teks Laporan Hasil Observasi ...	131
Lampiran 9 Perhitungan Harga Rata-rata (M), Standar Deviasi, dan Distribusi Frekuensi dari Data Variabel Penelitian	133
Lampiran 10 Uji Normalitas Variabel Penelitian.....	138
Lampiran 11 Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi Y Atas X_1	141
Lampiran 12 Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi Y Atas X_2	146
Lampiran 13 Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi Y Atas X_3	150
Lampiran 14 Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	154
Lampiran 15 Perhitungan Korelasi Sederhana Variabel Bebas dengan Variabel Terikat	159
Lampiran 16 Perhitungan Korelasi Ganda antara Pemahaman Isi, Struktur dan Ciri Kebahasaan terhadap Kemampuan Menulis Teks Laporan Hasil Observasi.....	162
Lampiran 17 Perhitungan Determinasi	163
Lampiran 18 Tabel Sebaran Peluang kumulatif Normal Z.....	165
Lampiran 19 Titik Persentase Distribusi F untuk Probalita $\alpha = 0.05$	167
Lampiran 20 Tabel r Product Moment	169
Lampiran 21 Contoh Hasil Pekerjaan Siswa	171
Lampiran 22 Dokumentasi	177