

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Angket Penelitian .....	67
Lampiran 2.	Soal Teknologi Dasar Oomotif .....	72
Lampiran 3.	Tabel Penentuan Populasi Dan Sampel .....	77
Lampiran 4.	Perhitungan Validitas Instrumen .....	79
Lampiran 5.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen .....	87
Lampiran 6.	Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Teknologi Dasar Otomotif .....	91
Lampiran 7.	Data Hasil Penelitian Masing Masing Variabel .....	98
Lampiran 8.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Median, Modus, Harga Rata-rata dan Standart Deviasi dari Data Variabel Penelitian .	100
Lampiran 9.	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Masing Masing Variabel Penelitian .....	106
Lampiran 10.	Perhitungan Uji Normal .....	110
Lampiran 11.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian .....	113
Lampiran 12.	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel.....	126
Lampiran 13.	Perhitungan Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial .....	128
Lampiran 14.	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda .....	130
Lampiran 15.	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	133
Lampiran 16.	Dokumentasi .....	134
Lampiran 17.	Surat Surat .....	139