

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Angket Persepsi Siswa Tentang SMK.....	94
Lampiran 2 : Angket Motivasi Belajar Pada Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin.....	97
Lampiran 3 : Tes Hasil Belajar Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin	101
Lampiran 4 : Perhitungan Uji Coba Instrumen Angket Persepsi Siswa Tentang SMK (X <sub>1</sub> ).....	114
Lampiran 5 : Perhitungan Uji Coba Instrumen Angket Motivasi Belajar Pada Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (X <sub>2</sub> ) .....	115
Lampiran 6 : Perhitungan Ujicoba Instrumen Tes Kompetensi Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (Y).....	116
Lampiran 7 : Perhitungan Validitas Angket Persepsi Siswa Tentang SMK (X <sub>1</sub> ) .....	117
Lampiran 8 : Perhitungan Reliabilitas Angket Persepsi Siswa Tentang SMK (X <sub>1</sub> ) .....	121
Lampiran 9 : Perhitungan Validitas Angket Motivasi Belajar Pada Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (X <sub>2</sub> ).....	125
Lampiran 10 : Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Belajar Pada Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (X <sub>2</sub> ) .....	129
Lampiran 11 : Perhitungan Validitas Tes Kompetensi Hasil Belajar Mata Diklat memahami dasar dasar mesin (Y) .....	133
Lampiran 12 : Perhitungan Reliabilitas Tes Kompetensi Hasil Belajar Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (Y) .....	136
Lampiran 13 : Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Kompetensi Hasil Belajar Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (Y) .....	137
Lampiran 14 : Perhitungan Indeks Diskriminasi Tes Hasil Belajar Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (Y) .....	139
Lampiran 15 : Hasil Penelitian .....	141

Lampiran 16 : Perhitungan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian .....	143
Lampiran 17 : Perhitungan Tingkat Kecenderungan Variable Penelitian ....	148
Lampiran 18 : Perhitungan Uji Normalitas Variable Penelitian .....	151
Lampiran 19 : Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (Y) Atas Persepsi Siswa Tentang SMK ( $X_1$ ).....	154
Lampiran 20 : Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Mata Diklat Memahami Dasar Dasar Mesin (Y) Atas Motivasi Belajar ( $X_2$ ) .....	159
Lampiran 21 : Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel .....	164
Lampiran 22 : Perhitungan Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial. ....	167
Lampiran 23 : Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda.....	169
Lampiran 24 : Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Korelasi Ganda.....	172
Lampiran 25 : Perhitungan Sumbangan Relataif Dan Sumbangan Efektif Masing-Masing Variable Bebas Terhadap Varibel Terikat....	173
Lampiran 26 : Dokumentasi Uji Coba Instrumen .....	174
Lampiran 27 : Dokumentasi Penelitian.....	175