

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Instrumen Tes Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar	73
Lampiran 2. Kunci Jawaban Uji Instrumen Tes Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar .....	81
Lampiran 3. Tabel Daftar Uji Validitas Tes Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar	82
Lampiran 4. Perhitungan Validitas Butir Tes .....	83
Lampiran 5. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes .....	86
Lampiran 6. Perhitungan Daya Beda Butir Tes .....	88
Lampiran 7. Tes Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar .....	91
Lampiran 8. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar	97
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Tes .....	98
Lampiran 10. Uji Instrumen Angket Motivasi Masuk SMK .....	99
Lampiran 11. Tabel Daftar Uji Validitas Angket Motivasi Masuk SMK .....	102
Lampiran 12. Perhitungan Validitas Uji Coba Angket Motivasi Masuk SMK .....	103
Lampiran 13. Angket Motivasi Masuk SMK .....	105
Lampiran 14. Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Masuk SMK .....	108
Lampiran 15. Nilai Tes Siswa Dan Nilai Praktek .....	111
Lampiran 16. Data Nilai UN Matematika SMP ( $X_1$ ) Dan Motivasi Masuk SMK ( $X_2$ ) Serta Data Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar (Y) .....	113
Lampiran 17. Perhitungan Distribusi Dan Frekuensi Data Hasil Penelitian .....	115
Lampiran 18. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	120
Lampiran 19. Uji Normalitas Data Masing-Masing Variabel Penelitian .....	123
Lampiran 20. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Dari Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar (Y) Atas Nilai UN Matematika SMP ( $X_1$ ) ...	126
Lampiran 21. Perhitungan Persamaan Regesi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Dari Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar (Y) Atas Motivasi Masuk SMK ( $X_2$ ) .....	132
Lampiran 22. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel .....	137
Lampiran 23. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial .....	140
Lampiran 24. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda Dan Kolinieran Persamaan Regresi Ganda .....	142
Lampiran 25. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	145