

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Angket Minat Kejuruan (X_1).....	64
2. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Minat Kejuruan (X_1)	66
3. Perhitungan Validitas Minat Kejuruan (X_1)	68
4. Perhitungan Reliabilitas Minat Kejuruan (X_1).....	70
5. Angket Disiplin Belajar (X_2).....	73
6. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Disiplin Belajar	77
7. Perhitungan Validitas Disiplin Belajar (X_2)	79
8. Perhitungan Reliabilitas Disiplin Belajar (X_2).....	82
9. Tes Prestasi Belajar MKDLE.....	85
10. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Disiplin Belajar MKDLE (Y)	89
11. Perhitungan Validitas Prestasi Belajar MKDLE (Y).....	91
12. Perhitungan Reliabilitas Prestasi Belajar MKDLE (Y)	93
13. Perhitungan Indeks kesukaran MKDLE (Y).....	94
14. Perhitungan Indek Diskriminasi Tes MKDLE (Y).....	95
15. Data Hasil Penelitian Masing – Masing Variabel.....	96
16. Perhitungan Distribusi Frekuensi, Rata – Rata (M), Standar Deviasi (SD) Dari Data Variabel Penelitian.....	97
17. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	102
18. Uji Normalitas Sebaran Data Masing – Masing Variabel	106
19. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Prestasi Belajar MKDLE(Y) atas Minat Kejuruan (X_1)	108

20. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, UjiKelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Prestasi Belajar MKDLE (Y) atas Disiplin Belajar (X_2).....	113
21. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	118
22. Perhitungan Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial	120
23. PerhitunganPersamaanRegresiGanda, UjiKelinieran Dan KeberartianPersamaanRegresiGanda.....	121
24. PerhitunganKoefisienKorelasiGanda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda.....	124
25. PerhitunganSumbanganRelatif (SR) Dan SumbanganEfektifMasing – MasingVariabelBebas (X) TerhadapVariabelTerikat (Y).....	125