

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Angket Minat Berwiraswasta	77
2. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Angket Minat Berwiraswasta	79
3. Perhitungan Validitas Angket Minat Berwiraswasta (X_1)	81
4. Perhitungan Reliabilitas Angket Minat Berwiraswasta (X_1)	83
5. Angket Kreativitas Belajar	86
6. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Angket Kreativitas Belajar	89
7. Perhitungan Validitas Angket Kreativitas Belajar (X_2)	91
8. Perhitungan Reliabilitas Angket Kreativitas Belajar (X_2)	93
9. Test Kemampuan Pengelasan	96
10. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Test Kemampuan Pengelasan	101
11. Perhitungan Validitas Instrumen Test Kemampuan Pengelasan (Y) .	103
12. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Test Kemampuan Pengelasan (Y)	105
13. Perhitungan Indeks kesukaran Kemampuan Pengelasan (Y).....	106
14. Perhitungan Indek Diskriminasi Test Kemampuan Pengelasan(Y) ...	107
15. Data Hasil Penelitian Masing – Masing Variabel	108
16. Perhitungan Distribusi Frekuensi, Rata – Rata (M), Standar Deviasi (SD) Dari Data Variabel Penelitian	109
17. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	114
18. Uji Normalitas Sebaran Data Masing – Masing Variabel	118
19. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Kemampuan Pengelasan (Y) atas Minat Berwiraswasta (X_1)	120

20. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Kemampuan Pengelasan (Y) atas Kreativitas Belajar (X_2)	125
21. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	129
22. Perhitungan Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial	131
23. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	132
24. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	135
25. Perhitungan Sumbangan Relatif (SR) Dan Sumbangan Efektif Masing – Masing Variabel Bebas (X) Terhadap Variabel Terikat (Y)	136