

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Coba Instrumen	64
Lampiran 2. Tabel Uji Coba Validitas Survey Dan Pemetaan	76
Lampiran 3. Tabel Uji Coba Validitas Penguasaan Ms. Excel	77
Lampiran 4. Tabel Uji Reliabilitas Soal Survey Dan Pemetaan	78
Lampiran 5. Tabel Uji Reliabilitas Soal Penguasaan Ms.Excel	79
Lampiran 6. Tabel Indeks Kesukaran Butir Soal Survey Dan Pemetaan	80
Lampiran 7. Tabel Indeks Kesukaran Butir Soal Penguasaan Ms. Excel	81
Lampiran 8. Tabel Daya Pembeda Soal Survey Dan Pemetaan	82
Lampiran 9. Tabel Daya Pembeda Soal Penguasaan Ms. Excel	83
Lampiran 10. Tes Instrumen Survey dan Pemetaan	84
Lampiran 11. Tes Instrumen Penguasaan Ms. Excel	88
Lampiran 12. Kunci Jawaban Instrumen	92
Lampiran 13. Lembar Jawaban Instrumen	94
Lampiran 14. Data Variabel Penelitian	95
Lampiran 15. Perhitungan Nilai Rata-Rata (Mean), Standart Deviasi dan Distribusi Frekuensi Data Hasil Penelitian	96
Lampiran 16. Identifikasi tingkat kecenderungan Variabel Penelitian	99
Lampiran 17. Perhitungan Uji Normalitas Data Variabel Penelitian	101
Lampiran 18. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana	103
Lampiran 19. Perhitungan Koefisien korelasi antar Variabel	107
Lampiran 20. Perhitungan Signifikansi Kemampuan Ms. Excel (X) Terhadap Hasil Belajar Survey Dan Pemetaan (Y).....	109
Lampiran 21. Tabel Nilai-nilai Chi-Kuadrat	110
Lampiran 22. Tabel Nilai-nilai r Product Momen	111

Lampiran 23. Tabel Nilai-nilai Untuk Distribusi F 112
Lampiran 25. Lembar Asistensi 116



THE
Character Building
UNIVERSITY