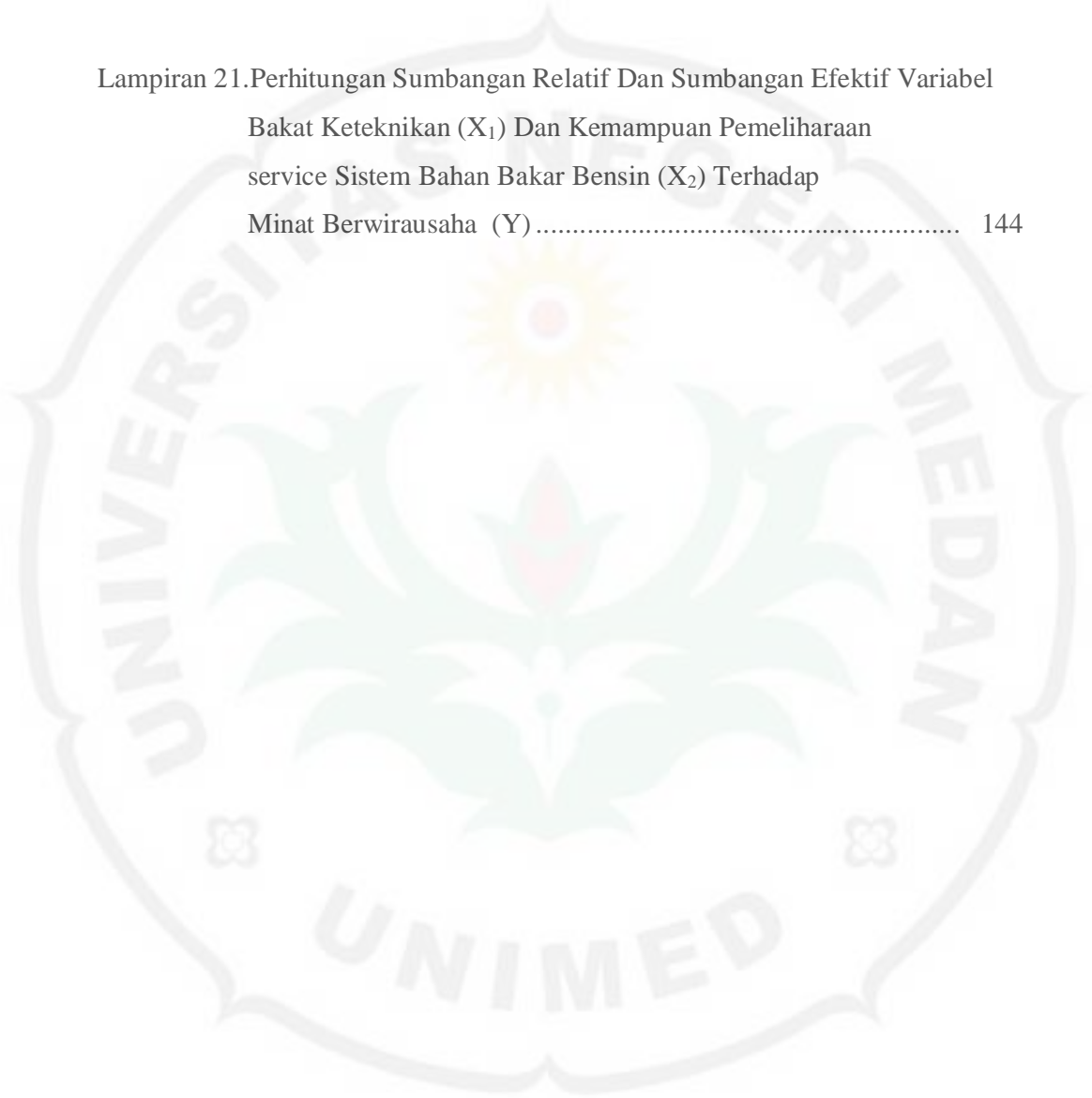


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tes Bakat keteknikan	77
Lampiran 2. Pengukuran Uji Validitas Tes Bakat keteknikan	84
Lampiran 3. Perhitungan Validitas Tes Bakat Keteknikan.....	85
Lampiran 4. Pengukuran Uji Indeks Kesukaran dan Daya Beda Tes Bakat Keteknikan	88
Lampiran 5. Pengukuran Uji Reabilitas Tes Bakat Keteknikan.....	92
Lampiran 6. Angket Minat Berwirausaha	94
Lampiran 7. Pengukuran Uji Validitas Angket Minat Berwirausaha	98
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Angket Minat Berwirausaha.....	99
Lampiran 9. Pengukuran Uji Reliabilitas Angket Minat Berwirausaha	101
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Angket Minat Berwirausaha	102
Lampiran 11. Data Bakat Keteknikan (X_1) dan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar bensin (X_2) Serta Data Minat berwirausaha (Y).....	104
Lampiran 12. Perhitungan Distribusi dan Frekuensi Data Hasil Penelitian.....	107
Lampiran 13. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	112
Lampiran 14. Uji Normalitas Data Masing-Masing Variabel Penelitian.....	115
Lampiran 15. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Dari Minat berwirausaha (Y) Atas Bakat Keteknikan (X_1).....	118
Lampiran 16. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Dari Minat Berwirausaha (Y) atas Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin (X_2)	126
Lampiran 17. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	134
Lampiran 18. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial.....	138
Lampiran 19. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda Dan Kolinieran Persamaan Regresi Ganda	140
Lampiran 20. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda.....	143

Lampiran 21. Perhitungan Sumbangan Relatif Dan Sumbangan Efektif Variabel
Bakat Keteknikan (X_1) Dan Kemampuan Pemeliharaan
service Sistem Bahan Bakar Bensin (X_2) Terhadap
Minat Berwirausaha (Y) 144



THE
Character Building
UNIVERSITY