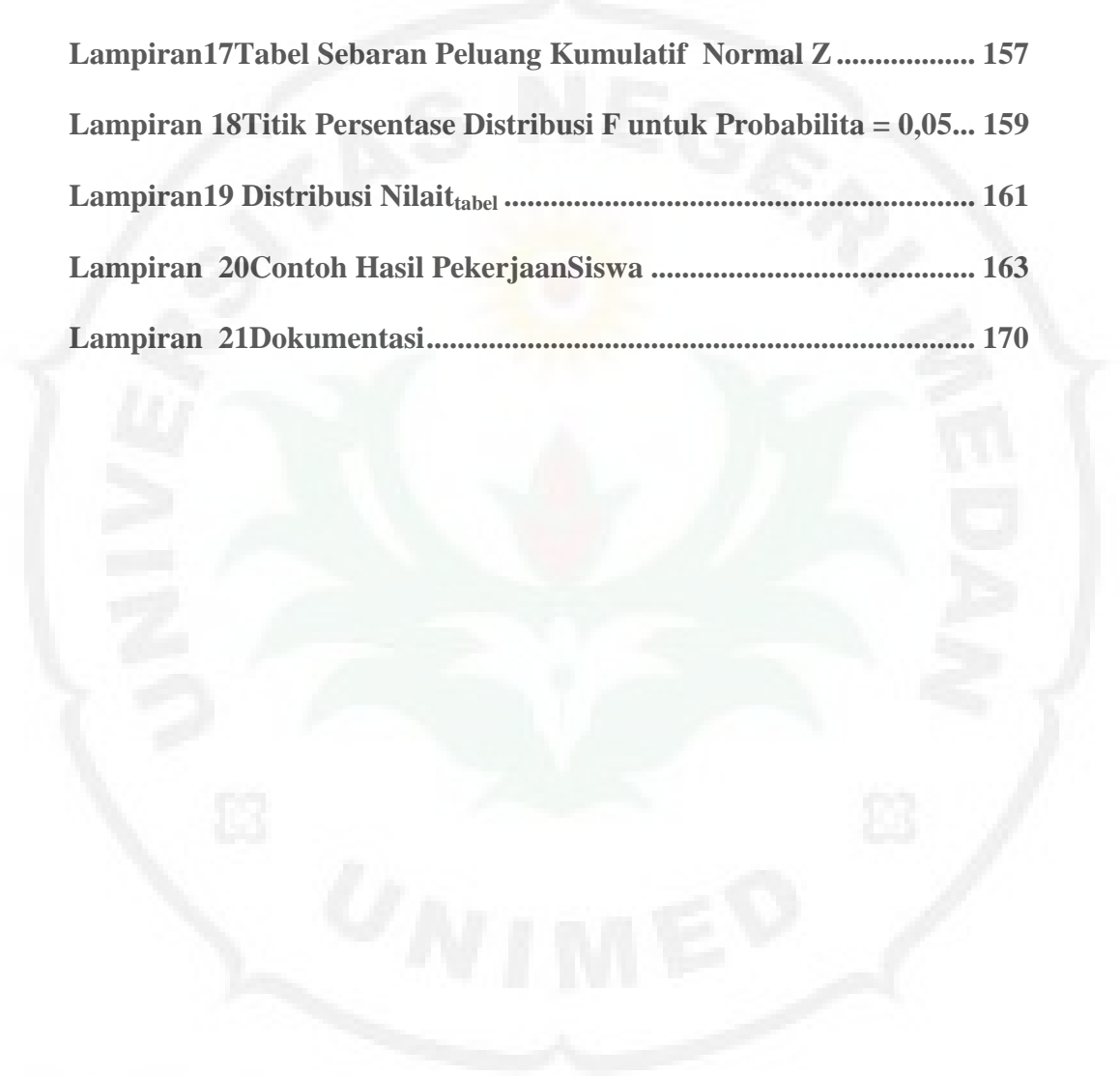


DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|-----|
| Lampiran 1 Instrumen Variabel X_1 | 89 |
| Lampiran 2 Instrumen Variabel X_2 | 96 |
| Lampiran 3 Instrumen Variabel X_3 | 102 |
| Lampiran 4 Instrumen Variabel Y..... | 107 |
| Lampiran 5 Kunci Jawaban..... | 108 |
| Lampiran 6 Tabel Perhitungan Validitas, Realibilitas, Daya Beda, Indeks Kesukaran Variabel X_1 , X_2 dan X_3 | 109 |
| Lampiran 7 Analisis Butir Soal | 115 |
| Lampiran 8 Data Hasil Pemahaman Isi, Struktur, Ciri Kebahasaan, Dan Kemampuan Menganalisis Teks Negosiasi | 126 |
| Lampiran 9 Perhitungan Harga Rata-rata (M), Standar Deviasi, Dan Distribusi Frekuensi dari Data Variabel Penelitian... .. | 128 |
| Lampiran 10 Uji Normalitas Variabel Penelitian | 133 |
| Lampiran 11 Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi Y Atas X_1 | 136 |
| Lampiran 12 Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi Y Atas X_2 | 141 |
| Lampiran 13 Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Regresi Y Atas X_3 | 146 |
| Lampiran 14 Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda . | 151 |
| Lampiran 15 Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda | 155 |

| | |
|--|-----|
| Lampiran 16 Perhitungan Sumbangan Efektif Masing-Masing Variabel Bebas (X_1 , X_2 dan X_3) dengan Variabel Terikat (Y) | 156 |
| Lampiran17Tabel Sebaran Peluang Kumulatif Normal Z..... | 157 |
| Lampiran 18Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05... | 159 |
| Lampiran19 Distribusi Nilait _{tabel} | 161 |
| Lampiran 20Contoh Hasil PekerjaanSiswa | 163 |
| Lampiran 21Dokumentasi..... | 170 |



THE
Character Building
 UNIVERSITY