

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Uji Instrument (Y)	68
Lampiran 2. Angket Uji Intrument (X ₂).....	70
Lampiran 3. Uji Validitas (Y)	72
Lampiran 4. Uji Validitas (X ₁).....	74
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Angket Motivasi Memasuki Dinia Kerja	76
Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Memasuki Dunia Kerja ..	78
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Kesiapan Kerja.....	81
Lampiran 8.Perhitungan Reliabilitas Angket Kesiapan Kerja	83
Lampiran 9. Data Hasil Penelitian	86
Lampiran 10. Perhitungan Harga Rata-rata(M), Standart Deviasi (SD), dan Distribusi Frekuensi Dari Data Penelitian	88
Lampiran 11. Identifikasi Tingkat KecenderunganVariabel Penelitian.....	92
Lampiran 12. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian.	95
Lampiran 13. Persamaan Regresi Pengalaman Praktek Dunia Industri (X ₁) Dengan Kesiapan Kerja (Y)	98
Lampiran 14. Perhitungan Koefesien korelasi antara variabel	108
Lampiran 15 korelasi parsial.....	114
Lampiran 16 perhitungan sumbangan relatif dan efektif variabel penelitian	116
Lampiran 17 Tabel Nilai-Nilai R- Product Moment.....	117
Lampiran 18 Tabel Nilai – Nilai Chi Kuadrat	118
Lampiran 19 Nilai nilai dalam distribusi t	119
Lampiran 20 Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F).....	120

