

DAFTAR TABEL

Halaman

1.1 Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan Yang Ikut Program Kreativitas Mahasiswa dalam Rentang Januari 2016 s/d Januari 2017	3
1.2 Data Penelitian Dan Data Pengabdian Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan Tahun 2013-2016	4
3.1 Populasi Penelitian	35
3.2 Sampel Penelitian Mahasiswa Angkatan 2014 UNIMED	36
3.3 Pilihan Jawaban Serta Bobot Pertanyaan	39
3.4 Layout Angket	40
4.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Kreativitas Mahasiswa (Y)	52
4.2 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Kreativitas Mahasiswa (Y)	53
4.3 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Kompetensi Pedagogik (X_1)	54
4.4 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Kompetensi Pedagogik (X_1)	55
4.5 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Kompetensi Profesional (X_2)	56
4.6 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Kompetensi Profesional (X_2)	57
4.7 Analisis Kreativitas Mahasiswa	58
4.8 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Kreativitas Mahasiswa (Y)	58
4.9 Perhitungan Kategori Kecenderungan Kreativitas mahasiswa (Y)	62
4.10 Tingkat Kecenderungan Kreativitas Mahasiswa (Y)	63
4.11 Analisis Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Pedagogik Dosen (X_1)	64
4.8 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Pedagogik Dosen (X_1)	64
4.9 Perhitungan Kategori Kecenderungan Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Pedagogik Dosen (X_1)	68
4.10 Tingkat Kecenderungan Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Pedagogik Dosen (X_1)	69
4.15 Analisis Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Profesional Dosen (X_2)	70
4.16 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Profesional Dosen (X_2)	70
4.17 Perhitungan Kategori Kecenderungan Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Profesional Dosen (X_2)	74

Halaman

4.18 Tingkat Kecenderungan Persepsi Mahasiswa tentang Kompetensi Profesional Dosen (X ₂)	75
4.19 Hasil Output Uji Normalitas dengan Metode One Sample Kolmogorov-Smirnov...	78
4.20 Hasil Perhitungan Uji Linearitas	79
4.21 Uji Multikolinieritas	81
4.22 Regresi Linear Berganda	82
4.23 Uji t (Parsial)	83
4.24 Uji F (Simultan).....	85
4.25 Uji Koefisien Determinasi (R ²)	86

