

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Populasi Mahasiswa Prodi Pendidikan Teknik Elektro Stambuk 2017....	45
3.2 Pilihan Jawaban Dan Bobot Skor Jawaban.....	51
3.3 Kisi-kisi Instrumen Angket Kreativitas	52
3.4 Kisi-kisi Instrument Angket Intensitas Belajar	52
3.5 Hasil uji validitas kreativitas belajar	54
3.6 Hasil uji validitas intensitas belajar.....	55
3.7 Hasil perhitungan uji reliabilitas kreativitas belajar.....	57
3.8 Hasil perhitungan uji reliabilitas intensitas belajar	58
4.1 Distribusi frekuensi X1	66
4.2 Kategori kecenderungan X1	67
4.3 Distribusi frekuensi angket X2	69
4.4 Kategori kecenderungan X2	70
4.5 Distribusi frekuensi variabel Y	72
4.6 Kategori kecenderungan Y	73
4.7 Uji normalitas.....	74
4.8 Uji linearitas variabel kreativitas belajar	75
4.9 Uji linearitas variabel intensitas belajar	76
4.10 Uji mulikolinearitas	77
4.11 Regresi linear berganda.....	78
4.12 Uji hipotesis secara parsial.....	80
4.13 Uji simultan (uji F).....	81
4.14 Uji koefisien determinasi (R^2)	82