

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Stambuk 2019 yang Mendaftar PKM .....	5
Tabel 1. 2 Tingkat Kreativitas Menulis Karya Ilmiah .....	6
Tabel 1. 3 Penerapan Tugas KKNi .....	9
Tabel 1. 4 Kebiasaan Membaca .....	11
Tabel 3. 1 Populasi Mahasiswa.....	46
Tabel 3. 2 Layout Angket .....	50
Tabel 3. 3 Skor Pilihan Jawaban.....	51
Tabel 4.1 Uji Validitas Angket Penerapan 6 Tugas KKNi ( $X_1$ ).....	64
Tabel 4.2 Uji Validitas Angket Kebiasaan Membaca ( $X_2$ ).....	65
Tabel 4.3 Uji Validitas Angket Kreativitas Menulis Karya Ilmiah (Y).....	67
Tabel 4.4 Uji Reliabilitas Angket Penerapan 6 Tugas KKNi ( $X_1$ ).....	68
Tabel 4.5 Uji Reliabilitas Angket Kebiasaan Membaca ( $X_2$ ).....	69
Tabel 4.6 Uji Reliabilitas Angket Kreativitas Menulis Karya Ilmiah (Y).....	69
Tabel 4.7 Interval Variabel Penerapan 6 Tugas KKNi ( $X_1$ ).....	70
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Penerapan 6 Tugas KKNi ( $X_1$ ).....	71
Tabel 4.9 Distribusi Penerapan 6 Tugas KKNi ( $X_1$ ).....	73
Tabel 4.10 Interval Variabel Penerapan 6 Tugas KKNi( $X_2$ ).....	75
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Jawaban Kebiasaan Membaca ( $X_2$ ).....	76
Tabel 4.12 Distribusi Kebiasaan Membaca ( $X_2$ ).....	78
Tabel 4.13 Interval Kreativitas Menulis Karya Ilmiah (Y).....	80
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Jawaban Kreativitas Menulis Karya Ilmiah (Y)	80

Tabel 4.15 Distribusi Kreativitas Menulis Karya Ilmiah (Y) .....	84
Tabel 4.16 Hasil Output Normalitas dengan One Sample Kolmogrov-Sminror ..	86
Tabel 4.17 Hasil Uji Linearitas Penerapan 6 Tugas KKNi (X <sub>1</sub> ) dengan Kreativitas Menulis Karya Ilmiah (Y).....	89
Tabel 4.18 Hasil Uji Linearitas Kebiasaan Membaca (X <sub>2</sub> ) dengan Kreativitas Menulis Karya Ilmiah (Y).....	89
Tabel 4.19 Hasil Uji Multikolinearitas .....	90
Tabel 4.20 Hasil Perhitungan Linear Berganda .....	91
Tabel 4.21 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t) .....	93
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	95
Tabel 4.23 Hasil Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	96

