

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
3.1 Distribusi Populasi Penelitian	45
3.2 Ukuran untuk Sampel Random yang Diperlukan Atas Suatu Populasi N Kasus	47
3.3 Distribusi Sampel Penelitian	48
3.4 Kisi-Kisi Instrumen Profesionalisme	52
3.5 Instrumen Kisi-Kisi Motivasi Berprestasi	52
3.6 Instrumen Kisi-Kisi Partisipasi dalam MGMP	52
3.7 Instrumen Kisi-Kisi Kinerja Guru Matematika	53
3.8 Penentuan Kecenderungan Data Setiap Variabel Penelitian	59
4.1 Ringkasan Karakteristik dari Data Setiap Variabel Penelitian	69
4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Profesionalisme (X_1)	69
4.3 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Berprestasi (X_2)	71
4.4 Distribusi Frekuensi Variabel Partisipasi dalam MGMP (X_3)	72
4.5 Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja Guru Matematika (Y)	74
4.6 Tingkat Kecenderungan Variabel Profesionalisme (X_1)	75
4.7 Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Berprestasi (X_2)	76
4.8 Tingkat Kecenderungan Variabel Partisipasi dalam MGMP (X_3)	76
4.9 Tingkat Kecenderungan Variabel Kinerja Guru Matematika (Y)	77
4.10 Ringkasan Hasil Uji Normalitas	78
4.11 Ringkasan Hasil Analisis Homogenitas	80
4.12 Ringkasan Anava untuk Persamaan regresi Y atas X_1	80
4.13 Ringkasan Anava untuk Persamaan regresi Y atas X_2	81
4.14 Ringkasan Anava untuk Persamaan regresi Y atas X_3	82

THE
Character Building
UNIVERSITY