

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Data Guru dan Aktivasnya dalam MGMP IPS Terpadu.....	5
2.	Hasil Penelitian Yang Relevan	62
3.	Variabel, Indikator, Sub Indikator, dan Skala Pengukuran	75
4.	Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Supervisi Pendidikan.....	80
5.	Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Organisasi Profesi Guru	81
6.	Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Lingkungan Kerja.....	82
7.	Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Profesionalisme Guru	82
8.	Hasil Analisis Realibilitas Angket Variabel Supervisi Pendidikan	84
9.	Hasil Analisis Realibilitas Angket Variabel Organisasi Profesi Guru.....	84
10.	Hasil Analisis Realibilitas Angket Variabel Lingkungan Kerja	85
11.	Hasil Analisis Realibilitas Angket Variabel Profesionalisme Guru	85
12.	Analisis Varians Uji Kebeartian	88
13.	Analisa Varias Uji Kelinearan	89
14.	Distribusi Frekuensi Supervisi Pendidikan.....	104
15.	Kategori Supervisi Pendidikan.....	105
16.	Distribusi Frekuensi Organisasi Profesi Guru	106
17.	Kategori Organisasi Profesi Guru	107
18.	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja.....	109
19.	Kategori Lingkungan Kerja	110
20.	Distribusi Frekuensi Profesionalisme Guru	112
21.	Kategori Profesionalisme Guru	113
22.	Hasil Pengujian Normalitas Variabel X_1 Dengan Menggunakan SPSS	115
23.	Hasil Pengujian Normalitas Variabel X_2 Dengan Menggunakan SPSS	116
24.	Hasil Pengujian Normalitas Variabel X_3 Dengan Menggunakan SPSS	117
25.	Hasil Pengujian Normalitas Variabel Y Dengan Menggunakan SPSS.....	118
26.	Rekapitulasi Hasil Uji Normalitas	119
27.	Hasil Pengujian Homogenitas Dengan Menggunakan SPSS	120
28.	Rekapitulasi Hasil Uji Homogenitas.....	120
29.	Hasil Uji Kelinearan Regresi untuk X_1	121
30.	Hasil Uji Kelinearan Regresi untuk X_2	122
31.	Hasil Uji Kelinearan Regresi untuk X_3	122
32.	Kesimpulan Hasil Uji Linearitas Garis Regresi.....	123
33.	Hasil Uji Multikolinearitas.....	123
34.	Rekapitulasi Hasil Uji Multikolinearitas	125
35.	Hasil Uji Autokorelasi	126
36.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	127

Tabel	Halaman
37. Rekapitulasi Hasil Uji Heteroskedastisitas	127
38. Tabel Model Summary $X_1 - Y$	129
39. Tabel Coefficients $X_1 - Y$	129
40. Tabel Model Summary $X_2 - Y$	131
41. Tabel Coefficients $X_2 - Y$	132
42. Tabel Model Summary $X_3 - Y$	133
43. Tabel Coefficients $X_3 - Y$	134
44. Tabel Model Summary $X_1, X_2 - Y$	135
45. Tabel Anova $X_1, X_2 - Y$	136
46. Tabel Coefficients $X_1, X_2 - Y$	138
47. Tabel Excluded Variables $X_1, X_2 - Y$	139
48. Tabel Model Summary $X_1, X_3 - Y$	139
49. Tabel Anova $X_1, X_3 - Y$	140
50. Tabel Coefficients $X_1, X_3 - Y$	142
51. Tabel Excluded Variables $X_1, X_3 - Y$	143
52. Tabel Model Summary $X_2, X_3 - Y$	143
53. Tabel Anova $X_2, X_3 - Y$	144
54. Tabel Coefficients $X_2, X_3 - Y$	146
55. Tabel Excluded Variables $X_2, X_3 - Y$	147
56. Tabel Model Summary $X_2, X_3 - Y$	147
57. Tabel Anova $X_2, X_3 - Y$	148
58. Tabel Coefficients $X_2, X_3 - Y$	150
59. Tabel Excluded Variables $X_2, X_3 - Y$	152

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Teori. Paradigma ganda dengan tiga variabel independen	66
2. Hubungan + Alur Kerja Guru MGMP IPS Terpadu	102
3. Kurva Normal Q-Q Plot X1	115
4. Kurva Normal Q-Q Plot X2	116
5. Kurva Normal Q-Q Plot X3	117
6. Kurva Normal Q-Q Plot Y	118