

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Instrumen Variabel Komitmen Normatif Guru (X_4).....	98
2. Instrumen Variabel Kepemimpinan Transformasional (X_1).....	100
3. Instrumen Variabel Kepuasan Kerja (X_2).....	102
4. Instrumen Variabel Motivasi Internal (X_3).....	104
5. Tabel Uji Coba Instrumen Komitmen Normatif Guru (X_4).....	106
6. Tabel Uji Coba Instrumen Kepemimpinan Transformasional (X_1).....	108
7. Tabel Uji Coba Instrumen Kepuasan Kerja (X_2).....	110
8. Tabel Uji Coba Instrumen Motivasi Internal (X_3).....	112
9. Perhitungan Validitas Angket Komitmen Normatif Guru (X_4).....	114
10. Perhitungan Validitas Angket Kepemimpinan Transformasional (X_1).....	116
11. Perhitungan Validitas Angket Kepuasan Kerja (X_2).....	118
12. Perhitungan Validitas Angket Motivasi Internal (X_3).....	120
13. Perhitungan Reliabilitas Angket Komitmen Normatif Guru (X_4).....	122
14. Perhitungan Reliabilitas Angket Kepemimpinan Transformasional (X_1).....	124
15. Perhitungan Reliabilitas Angket Kepuasan Kerja (X_2).....	126
16. Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Internal (X_3).....	128
17. Tabel Data Hasil Penelitian Variabel Komitmen Normatif Guru (X_4)...	130
18. Tabel Data Hasil Penelitian Variabel Kepemimpinan Transformasional (X_1).....	133
19. Tabel Data Hasil Penelitian Variabel Kepuasan Kerja (X_2).....	134
20. Tabel Data Hasil Penelitian Variabel Motivasi Internal (X_3).....	136
21. Tabel Data Ubahan Penelitian.....	138
22. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Ubahan Penelitian.....	140
23. Perhitungan Statistik Deskriptif (X_4).....	143
24. Perhitungan Statistik Deskriptif (X_1).....	146
25. Perhitungan Statistik Deskriptif (X_2).....	149
26. Perhitungan Statistik Deskriptif (X_3).....	152
27. Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Ubahan	

Penelitian (X_4) atas (X_1).....	155
28. Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Ubahan	
Penelitian (X_4) atas (X_2).....	157
29. Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Ubahan	
Penelitian (X_4) atas (X_3).....	159
30. Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Ubahan	
Penelitian (X_3) atas (X_1).....	161
31. Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Ubahan	
Penelitian (X_2) atas (X_1).....	163
32. Perhitungan Uji Kolinieran dan Keberatian Persamaan	
Regresi Variabel (X_4) atas (X_1).....	165
33. Perhitungan Uji Kolinieran dan Keberatian Persamaan	
Regresi Variabel (X_4) atas (X_2).....	169
34. Perhitungan Uji Kolinieran dan Keberatian Persamaan	
Regresi Variabel (X_4) atas (X_3).....	173
35. Perhitungan Uji Kolinieran dan Keberatian Persamaan	
Regresi Variabel (X_3) atas (X_1).....	177
36. Perhitungan Uji Kolinieran dan Keberatian Persamaan	
Regresi Variabel (X_2) atas (X_1).....	181
37. Perhitungan Uji Homogenitas Variabel (X_4) atas (X_1).....	185
38. Perhitungan Uji Homogenitas Variabel (X_4) atas (X_2).....	186
39. Perhitungan Uji Homogenitas Variabel (X_4) atas (X_3).....	187
40. Perhitungan Uji Homogenitas Variabel (X_3) atas (X_1).....	188
41. Perhitungan Uji Homogenitas Variabel (X_2) atas (X_1).....	189
42. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel Penelitian.....	190
43. Perhitungan Koefisien Jalur Antar Variabel Penelitian.....	193
44. Perhitungan Uji Hipotesis.....	196
45. Pengujian Kesesuaian Model Jalur.....	209