

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-----|---|-----|
| 1. | Lampiran 1 (Angket Keahlian) | 113 |
| 2. | Lampiran 2 (Angket Hubungan Manusiawi) | 115 |
| 3. | Lampiran 3 (Angket Ketaatan Norma) | 117 |
| 4. | Lampiran 4 (Angket Efektifitas Kerja Dosen) | 119 |
| 5. | Lampiran 5 (Tabel Uji coba Instrumen Keahlian (X1)) | 121 |
| 6. | Lampiran 6 (Tabel Uji coba Hubungan Manusiawi (X2)) | 123 |
| 7. | Lampiran 7 (Tabel Uji coba Instrumen Ketaatan Norma (X3)) | 126 |
| 8. | Lampiran 8 (Tabel Uji coba Instrumen Efektifitas Kerja Dosen (X4)) .. | 129 |
| 9. | Lampiran 9 (Perhitungan Validitas Angket Keahlian (X1)) | 131 |
| 10. | Lampiran 10 (Perhitungan Validitas Angket Hubungan Manusiawi (X2)) | 134 |
| 11. | Lampiran 11 (Perhitungan Validitas Angket Ketaatan Norma (X3) . | 137 |
| 12. | Lampiran 12 (Perhitungan Validitas Angket Efektifitas Kerja Dosen (X4)) | 140 |
| 13. | Lampiran 13 (Perhitungan Keterandalan (Reliabilitas) Keahlian (X1)) | 143 |
| 14. | Lampiran 14 (Perhitungan Keterandalan (Reliabilitas) Angket Hubungan Manusia (X2)) | 145 |
| 15. | Lampiran 15 (Perhitungan Keterandalan (Reliabilitas) Angket Ketaatan Norma (X3)) | 147 |
| 16. | Lampiran 16 (Perhitungan Keterandalan (Reliabilitas) Angket Efektifitas Kerja Dosen (X4)) | 149 |
| 17. | Lampiran 17 (Data Hasil Penelitian Variabel Keahlian (X1)) | 151 |
| 18. | Lampiran 18 (Data Hasil Penelitian Variabel Hubungan Manusia (X2)) | 153 |
| 19. | Lampiran 19 (Data Hasil Penelitian Variabel Ketaatan Norma (X3)) | 155 |
| 20. | Lampiran 20 (Data Hasil Penelitian Variabel Efektifitas Kerja Dosen (X4)) | 157 |
| 21. | Lampiran 21 (Data Ubahan Penelitian) | 159 |
| 22. | Lampiran 22 (Distribusi Frekuensi Data, Mean, Simpangan baku, Modus, Median dari Variabel Keahlian (X1)) ... | 161 |
| 23. | Lampiran 23 (Distribusi Frekuensi Data, Mean, Simpangan baku, Modus, Median dari Variabel Hubungan Manusiawi (X2)) | 164 |
| 24. | Lampiran 24 (Distribusi Frekuensi Data, Mean, Simpangan baku, Modus, Median dari Variabel Ketaatan Norma (X3)) | 167 |
| 25. | Lampiran 25 (Distribusi Frekuensi Data, Mean, Simpangan baku, | |

| | | |
|------------|--|-----|
| | Modus, Median dari Variabel Efektifitas Kerja Dosen (X4)) | 170 |
| 26. | Lampiran 26 (Identifikasi Tingkat Kecenderungan Ubahan Penelitian | 173 |
| 27. | Lampiran 27 (Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Variabel Efektifitas Kerja Dosen (X4) atas Variabel Keahlian (X1)) | 176 |
| 28. | Lampiran 28 (Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Variabel Efektifitas Kerja Dosen (X4) atas Variabel Hubungan Manusiawi (X2)) | 181 |
| 29. | Lampiran 29 (Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Variabel Efektifitas Kerja Dosen (X4) atas Variabel Ketaatan Norma (X3)) | 186 |
| 30. | Lampiran 30 (Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Variabel Ketaatan Norma (X3) atas Variabel Keahlian (X1)) | 191 |
| 31. | Lampiran 31 (Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Variabel Ketaatan Norma (X3) atas Variabel Hubungan Manusiawi (X2)) | 196 |
| 32. | Lampiran 32 (Perhitungan Uji Normalitas Distribusi data Ubahan Penelitian) | 201 |
| 33. | Lampiran 33 (Perhitungan Uji Homogenitas) | 211 |
| 34. | Lampiran 34 (Perhitungan Uji Independensi Variabel Keahlian (X1) dengan Variabel Hubungan Manusiawi (X2)) | 221 |
| 35. | Lampiran 35 (Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel Penelitian) | 223 |
| 36. | Lampiran 36 (Perhitungan Koefisien Jalur Variabel Penelitian) .. | 228 |
| 37. | Lampiran 37 (Perhitungan Uji Hipotesis) | 231 |
| 38. | Lampiran 38 (Perhitungan Uji Model Analisa Jalur) | 238 |