

## DAFTAR LAMPIRAN

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| Lampiran 1  | Kuesioner.....  | 114 |
| Lampiran 2  | Tes Uji Coba Instrumen .....  | 125 |
| Lampiran 3  | Perhitungan Validitas Instrumen Penelitian .....  | 145 |
| Lampiran 4  | Perhitungan Keterandalan Tiap Angket .....  | 158 |
| Lampiran 5  | Data Ubahan Penelitian.....   | 170 |
| Lampiran 6  | Distribusi Frekuensi Data, Perhitungan Rerata (Mean), Simpangan Baku (SD), Modus (Mo), Median (Me)..... | 174 |
| Lampiran 7  | IdentifikasiTingkat Kecenderungan Ubahan Penelitian.....  | 184 |
| Lampiran 8  | Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Ubahan Penelitian.....                                       | 189 |
| Lampiran 9  | Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi .....                                      | 208 |
| Lampiran 10 | Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Menggunakan Program SPSS.....                      | 248 |
| Lampiran 11 | Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel Penelitian.....   | 255 |
| Lampiran 12 | Perhitungan Analisis Jalur.....   | 261 |
| Lampiran 13 | Perhitungan Analisis Sub Struktur Antar Jalur .....   | 266 |
| Lampiran 14 | Pengujian Model Jalur.....  | 279 |
| Lampiran 15 | Perhitungan Pengaruh Langsung, Pengaruh Tidak Langsung, Pengaruh Total dan Non Jalur.....               | 281 |
| Lampiran 16 | Surat-Surat.....  | 290 |