

## DAFTAR ISI

|   | Halaman |
|---|---------|
| <b>JUDUL PENELITIAN</b> .....   | i       |
| <b>TITLE</b> .....  | ii      |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....  | iii     |
| <b>ABSTRAK</b> .....  | iv      |
| <b>ABSTRACT</b> .....   | v       |
| <b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....  | vi      |
| <b>HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....   | vii     |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....   | viii    |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....   | x       |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....   | xii     |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....  | xiii    |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....  | xiv     |
| <br>  |         |
| <b>BAB I     PENDAHULUAN</b>  |         |
| A. Latar Belakang Masalah .....   | 1       |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 6       |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 7       |
| D. Perumusan Masalah .....  | 7       |
| E. Kegunaan Masalah .....   | 8       |
| <br>  |         |
| <b>BAB II    PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN<br/>          PENGAJUAN HIPOTESIS</b> |         |
| A. Deskripsi Teoretis .....   | 9       |
| B. Kerangka Berpikir .....  | 28      |
| C. Perumusan Hipotesis .....  | 29      |
| <br>  |         |
| <b>BAB III   METODOLOGI PENELITIAN</b>  |         |
| A. Tujuan Penelitian .....  | 30      |

|   |            |
|---|------------|
| B. Waktu dan Tempat Penelitian .....                  | 30         |
| C. Metode Penelitian .....                            | 31         |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....       | 31         |
| E. Instrumen Penelitian .....                         | 32         |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....           | 39         |
| G. Teknik Analisis Data.....                          | 40         |
| <br>  |            |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>         |            |
| A. Gambaran Umum Daerah Penelitian dan Responden..... | 46         |
| 1. Gambaran Umum Daerah Penelitian .....              | 46         |
| 2. Gambaran Umum Responden .....                      | 47         |
| B. Deskripsi Data .....                               | 52         |
| 1. Data Variabel (Y) Perilaku Sosial Organisasi ..... | 52         |
| 2. Data Variabel (X) Kepuasan Kerja .....             | 55         |
| C. Analisis Data .....                                | 57         |
| 1. Uji Persamaan Regresi .....                        | 57         |
| 2. Uji Persyaratan Analisis.....                      | 59         |
| 3. Uji Hipotesis .....                                | 60         |
| D. Interpretasi Hasil Penelitian.....                 | 64         |
| E. Keterbatasan Penelitian.....                       | 65         |
| <br>  |            |
| <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>          |            |
| A. Kesimpulan .....                                   | 67         |
| B. Implikasi.....                                     | 67         |
| C. Saran.....   | 68         |
| <br>  |            |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                           | <b>70</b>  |
| <b>LAMPIRAN.....</b>                                  | <b>72</b>  |
| <b>RIWAYAT HIDUP.....</b>                             | <b>125</b> |

## DAFTAR TABEL

| <b>Tabel</b> | <b>Judul</b>  | <b>Halaman</b> |
|--------------|---|----------------|
| III. 1       | Kisi-kisi Instrumen Perilaku Sosial Organisasi .....        | 33             |
| III. 2       | Skala penilaian instrumen Perilaku Sosial Organisasi .....  | 34             |
| III. 3       | Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja .....                    | 37             |
| III. 4       | Skala penilaian instrumen Kepuasan Kerja .....              | 37             |
| III. 5       | Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....        | 43             |
| III. 6       | Interpretasi Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> ..... | 44             |
| IV. 1        | Distribusi frekuensi berdasarkan daerah domisili .....      | 47             |
| IV. 2        | Distribusi frekuensi berdasarkan jenis kelamin .....        | 48             |
| IV. 3        | Distribusi frekuensi berdasarkan pendidikan terakhir .....  | 49             |
| IV. 4        | Distribusi frekuensi berdasarkan pendapatan responden ..... | 50             |
| IV. 5        | Distribusi frekuensi berdasarkan unit usaha .....           | 51             |
| IV. 6        | Distribusi frekuensi perilaku sosial organisasi .....       | 53             |
| IV. 7        | Rata-rata hitung skor perilaku sosial organisasi .....      | 54             |
| IV. 8        | Distribusi frekuensi kepuasan kerja .....                   | 55             |
| IV. 9        | Rata-rata hitung skor kepuasan kerja .....                  | 57             |
| IV.10        | Hasil uji normalitas galat taksiran .....                   | 59             |
| IV.11        | Tabel ANAVA .....   | 61             |
| IV.12        | Pengujian signifikan koefisien korelasi .....               | 62             |
| V.13         | Tabel interpretasi koefisien korelasi .....                 | 63             |

## DAFTAR GAMBAR

| <b>Gambar</b> | <b>Judul</b>                               | <b>Halaman</b> |
|---------------|--|----------------|
| IV. 1         | Histogram perilaku sosial organisasi ..... | 53             |
| IV. 2         | Histogram kepuasan kerja .....             | 56             |
| IV. 3         | Persamaan garis regresi .....              | 58             |

## DAFTAR LAMPIRAN

| <b>Lampiran</b> | <b>Judul</b>   | <b>Halaman</b> |
|-----------------|--|----------------|
| 1.              | Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X.....                       | 72             |
| 2.              | Hasil Uji Validitas Variabel Variabel X.....                   | 73             |
| 3.              | Langkah Perhitungan Uji Validitas Butir Variabel X.....        | 74             |
| 4.              | Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid.....       | 75             |
| 5.              | Hasil Perhitungan Kembali Uji validitas Variabel X.....        | 76             |
| 6.              | Hasil Realibilitas Variabel X.....                             | 77             |
| 7.              | Hasil Uji Validitas Variabel Variabel Y.....                   | 78             |
| 8.              | Hasil Uji Validitas Variabel Variabel Y.....                   | 79             |
| 9.              | Langkah Perhitungan Uji Validitas Butir Variabel Y.....        | 80             |
| 10.             | Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid.....       | 81             |
| 11.             | Hasil Perhitungan Kembali Uji validitas Variabel Y.....        | 82             |
| 12.             | Hasil Realibilitas Variabel Y.....                             | 83             |
| 13.             | Data Penelitian Variabel X.....                                | 84             |
| 14.             | Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....            | 85             |
| 15.             | Grafik Histogram Variabel X.....                               | 86             |
| 16.             | Data Penelitian Variabel Y.....                                | 87             |
| 17.             | Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....            | 88             |
| 18.             | Grafik Histogram Variabel Y.....                               | 89             |
| 19.             | Tabulasi Data.....   | 90             |
| 20.             | Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku X dan Y | 91             |

|   |     |
|---|-----|
| 21. Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku.....                 | 92  |
| 22. Data berpasangan variabel X dan Y .....                               | 93  |
| 23. Perhitungan Uji Linieritas dengan persamaan Regresi<br>Linier.....    | 94  |
| 24. Tabel untuk menghitung $Y = a+bX$ .....                               | 95  |
| Lampiran 23. Perhitungan Uji keberartian Regresi .....                    | 89  |
| Lampiran 23. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....                     | 90  |
| Lampiran 23. Tabel perhitungan JK (G) .....                               | 91  |
| Lampiran 24. Tabel Anava .....  | 92  |
| Lampiran 25. Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi ..... | 93  |
| Lampiran 20. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....           | 95  |
| Lampiran 20. Perhitungan Uji Signifikansi.....                            | 96  |
| Lampiran 25. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....                   | 97  |
| Lampiran 31. Surat Permohonan izin Penelitian Untuk Skripsi .....         | 98  |
| Lampiran 32. Surat Permohonan izin Observasi.....                         | 99  |
| Lampiran 33. Surat Izin Penelitian Untuk Skripsi .....                    | 100 |
| Lampiran 34. Surat Izin Observasi.....                                    | 101 |
| Lampiran 35. Daftar Riwayat Hidup.....                                    | 102 |

## DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul  | Halaman |
|----------|--|---------|
| 1.       | Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X .....                        | 72      |
| 2.       | Hasil Uji Validitas Variabel X .....                             | 73      |
| 3.       | Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....               | 74      |
| 4.       | Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid .....        | 75      |
| 5.       | Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X.....          | 76      |
| 6.       | Hasil Reliabilitas Variabel X.....                               | 77      |
| 7.       | Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y .....                        | 78      |
| 8.       | Hasil Uji Validitas Variabel Y .....                             | 79      |
| 9.       | Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....               | 80      |
| 10.      | Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid .....        | 81      |
| 11.      | Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y.....          | 82      |
| 12.      | Hasil Reliabilitas Variabel Y.....                               | 83      |
| 13.      | Data Penelitian Variabel X.....                                  | 84      |
| 14.      | Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....              | 85      |
| 15.      | Grafik Histogram Variabel X .....                                | 86      |
| 16.      | Data Penelitian Variabel Y.....                                  | 87      |
| 17.      | Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....              | 88      |
| 18.      | Grafik Histogram Variabel Y.....                                 | 89      |
| 19.      | Tabulasi Data.....   | 90      |
| 20.      | Tabel Perhitungan Rata-rata, varians dan simpangan baku X dan Y  | 91      |
| 21.      | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....          | 92      |
| 22.      | Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....                  | 93      |
| 23.      | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier ..... | 94      |
| 24.      | Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....                  | 95      |
| 25.      | Grafik Persamaan Regresi.....                                    | 96      |
| 26.      | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....    | 97      |
| 27.      | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....           | 98      |

|  |     |
|--|-----|
| 28. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X .....             | 99  |
| 29. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....           | 100 |
| 30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....                         | 101 |
| 31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....                          | 102 |
| 32. Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Taksiran.....                   | 103 |
| 33. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regersi.... | 104 |
| 34. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....               | 105 |
| 35. Perhitungan Uji Signifikansi .....                               | 106 |
| 36. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....                      | 107 |
| 37. Perhitungan Dimensi yang Dominan Variabel X.....                 | 108 |
| 38. Perhitungan Dimensi yang Dominan Variabel Y .....                | 109 |
| 39. Z tabel .....  | 110 |
| 40. T tabel .....  | 111 |
| 41. Surat permohonan Uji Coba .....                                  | 112 |
| 42. Kuesioner Uji Coba.....  | 113 |
| 43. Kuesioner Penelitian .....                                       | 116 |
| 44. Surat Permohonan izin Penelitian Untuk Skripsi.....              | 119 |
| 45. Surat Permohonan izin Observasi .....                            | 120 |
| 46. Surat Izin Penelitian Untuk Skripsi .....                        | 121 |
| 47. Surat Izin Observasi .....                                       | 122 |