

## DAFTAR ISI

|   | <b>Halaman</b> |
|---|----------------|
| <b>COVER</b>  |                |
| <b>ABSTRAK</b> .....  | i              |
| <b>ABSTRACT</b> .....   | ii             |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....  | iii            |
| <b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....  | iv             |
| <b>MOTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....   | v              |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....   | vi             |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....   | viii           |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....   | ix             |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....  | x              |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....  | xi             |
| <br>  |                |
| <b>BAB I. PENDAHULUAN</b>   |                |
| A. Latar Belakang Masalah .....   | 1              |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 7              |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 7              |
| D. Perumusan Masalah .....  | 8              |
| E. Kegunaan Penelitian .....  | 8              |
| <br>  |                |
| <b>BAB II. PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b> |                |
| A. Deskripsi Teoritis .....   | 9              |
| a. Teori Partisipasi Anggota.....   | 9              |
| b. Teori Sisa Hasil Usaha Anggota.....  | 23             |
| B. Kerangka Berpikir .....  | 31             |
| C. Perumusan Hipotesis .....  | 33             |

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian .....                      | 34 |
| B. Waktu dan Tempat Penelitian .....            | 34 |
| C. Metode Penelitian .....                      | 35 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel ..... | 36 |
| E. Instrumen Penelitian                         |    |
| 1. Sisa Hasil Usaha.....                        | 37 |
| a. Definisi Konseptual.....                     | 37 |
| b. Definisi Operasional.....                    | 38 |
| 2. Partisipasi Anggota.....                     | 38 |
| a. Definisi Konseptual.....                     | 38 |
| b. Definisi Operasional.....                    | 39 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Partisipasi Anggota..... | 39 |
| d. Validasi Instrumen Partisipasi Anggota.....  | 41 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....     | 43 |
| G. Teknik Analisis Data .....                   | 43 |
| 1. Mencari Persamaan Regresi.....               | 43 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis               |    |
| a. Uji Normalitas.....                          | 44 |
| b. Uji Linearitas Regresi.....                  | 45 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian               |    |
| a. Uji Keberartian Regresi.....                 | 46 |
| b. Koefisien Determinasi.....                   | 47 |

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| A. Deskripsi Data                 |    |
| 1. Sisa Hasil Usaha.....          | 48 |
| 2. Partisipasi Anggota.....       | 50 |
| B. Analisis Data                  |    |
| 1. Mencari Persamaan Regresi..... | 53 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis |    |

|                       |  |    |
|-----------------------|--|----|
| a.                    | Uji Normalitas.....                    | 54 |
| b.                    | Uji Linearitas Regresi.....            | 55 |
| 3.                    | Pengujian Hipotesis Penelitian         |    |
| a.                    | Uji Keberartian Regresi.....           | 57 |
| b.                    | Koefisien Determinasi.....             | 57 |
| C.                    | Interpretasi Hasil Penelitian .....    | 58 |
| D.                    | Keterbatasan Penelitian .....          | 60 |
| <b>BAB V</b>          | <b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b> |    |
| A.                    | Kesimpulan .....                       | 62 |
| B.                    | Implikasi .....                        | 63 |
| C.                    | Saran .....                            | 63 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> | .....                                  | 64 |
| <b>LAMPIRAN</b>       | .....                                  | 66 |

## DAFTAR TABEL

| <b>Tabel</b> | <b>Judul</b>   | <b>Halaman</b> |
|--------------|--|----------------|
| I. 1         | Penerimaan SHU Anggota pada KSU di Jakarta Timur .....       | 6              |
| III.1        | Jumlah Anggota KSU di Wilayah Jakarta Timur.....             | 36             |
| III.2        | Teknik Pengambilan Sampel.....                               | 37             |
| III.3        | Kisi-kisi Instrumen Partisipasi Anggota.....                 | 40             |
| III.4        | Skala Penilaian Partisipasi Anggota.....                     | 40             |
| III.5        | Tabel ANAVA.....   | 47             |
| IV.1         | Distribusi Frekuensi Sisa Hasil Usaha.....                   | 49             |
| IV.2         | Distribusi Frekuensi Partisipasi Anggota.....                | 51             |
| IV.3         | Rata-rata Hitung Skor Indikator Partisipasi Anggota.....     | 52             |
| IV.4         | Tabel ANAVA untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas..... | 56             |

## DAFTAR GAMBAR

| <b>Gambar</b> | <b>Judul</b>  | <b>Halaman</b> |
|---------------|---|----------------|
| IV.1          | Diagram Histogram Variabel Sisa Hasil Usaha.....    | 49             |
| IV.2          | Diagram Histogram Variabel Partisipasi Anggota..... | 51             |
| IV.3          | Grafik Persamaan Regresi.....                       | 54             |

## DAFTAR LAMPIRAN

| <b>Lampiran</b> | <b>Judul</b>   | <b>Hal</b> |
|-----------------|--|------------|
| 1.              | Surat Izin Penelitian.....   | 66         |
| 2.              | Surat Keterangan Penelitian.....   | 68         |
| 3.              | Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel X.....  | 73         |
| 4.              | Instrumen Final Penelitian Variabel X.....   | 75         |
| 5.              | Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X.....  | 77         |
| 6.              | Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....                                   | 78         |
| 7.              | Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....                              | 79         |
| 8.              | Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....                                     | 80         |
| 9.              | Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X.....                           | 81         |
| 10.             | Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....  | 82         |
| 11.             | Data Mentah Variabel X.....  | 83         |
| 12.             | Data Mentah Variabel Y.....  | 87         |
| 13.             | Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Interval Kelas dan Panjang Kelas Variabel Y..... | 90         |
| 14.             | Grafik Histogram Variabel Y.....   | 91         |
| 15.             | Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Interval Kelas dan Panjang Kelas Variabel X..... | 92         |
| 16.             | Grafik Histogram Variabel X.....   | 93         |
| 17.             | Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....                                       | 94         |

|   |     |
|---|-----|
| 18. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....                               | 97  |
| 19. Langkah Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....                             | 100 |
| 20. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....   | 101 |
| 21. Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier..                            | 104 |
| 22. Tabel Perhitungan Persamaan Regresi.....  | 105 |
| 23. Grafik Persamaan Regresi.....   | 108 |
| 24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku<br>Persamaan Regresi.....       | 109 |
| 25. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan<br>Regresi.....             | 112 |
| 26. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X<br>dengan Uji Liliefors.....       | 113 |
| 27. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X<br>dengan Uji Liliefors..... | 116 |
| 28. Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat.....   | 117 |
| 29. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....  | 120 |
| 30. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....   | 122 |
| 31. Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji<br>Kelinearan Regresi.....                    | 123 |
| 32. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....  | 124 |
| 33. Perhitungan Indikator Dominan Pada Variabel X.....                                      | 125 |
| 34. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson.....                                    | 126 |
| 35. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....   | 127 |

|  |     |
|--|-----|
| 36. Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi F..... | 128 |
| 37. Nilai Distribusi t.....                        | 132 |
| 38. Tabel Kurva Normal.....                        | 133 |
| 39. Daftar Pembagian SHU Anggota Koperasi.....     | 134 |