

## DAFTAR ISI

|                                       | Halaman  |
|---------------------------------------|----------|
| HALAMAN JUDUL .....                   | i        |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME .....    | ii       |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....      | iii      |
| BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI .....      | iv       |
| HALAMAN MOTTO .....                   | v        |
| HALAMAN PERSEMBAHAN .....             | vi       |
| KATA PENGANTAR .....                  | vii      |
| DAFTAR ISI .....                      | ix       |
| DAFTAR TABEL .....                    | xi       |
| DAFTAR GAMBAR .....                   | xii      |
| DAFTAR LAMPIRAN .....                 | xiii     |
| <b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....       | <b>1</b> |
| 1.1. Latar Belakang Masalah .....     | 1        |
| 1.2. Perumusan Masalah .....          | 6        |
| 1.3. Batasan Masalah .....            | 6        |
| 1.4. Tujuan Penelitian .....          | 7        |
| 1.5. Manfaat Penelitian .....         | 8        |
| <b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b> .....   | <b>9</b> |
| 2.1. Hasil Penelitian Terdahulu ..... | 9        |
| 2.2. Landasan Teori .....             | 12       |

|  |           |
|--|-----------|
| 2.3. Hipotesis Penelitian.....                                   | 56        |
| <b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>                          | <b>57</b> |
| 3.1. Lokasi Penelitian .....                                     | 57        |
| 3.2. Sepeda Motor Yamaha Jupiter - Z di Indonesia .....          | 57        |
| 3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel ..... | 50        |
| 3.4. Populasi dan Sampel Penelitian.....                         | 63        |
| 3.5. Data dan Metode Pengumpulan Data .....                      | 65        |
| 3.6. Uji Kualitas Data.....                                      | 67        |
| 3.7. Metode Analisis Data .....                                  | 69        |
| <b>BAB IV. ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>                | <b>74</b> |
| 4.1. Analisis Validitas dan Reliabilitas .....                   | 74        |
| 4.2. Karakteristik Responden.....                                | 78        |
| 4.3. Analisis Data.....  | 82        |
| <b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>                         | <b>93</b> |
| 5.1. Kesimpulan.....   | 93        |
| 5.2. Saran.....  | 94        |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

| Tabel   | Halaman |
|---|---------|
| 4.1 Hasil Uji Validitas Instrumen .....                       | 75      |
| 4.2 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen .....                    | 77      |
| 4.3 Klasifikasi Responden Menurut Jenis Kelamin .....         | 78      |
| 4.4 Klasifikasi Responden Menurut Daerah Asal .....           | 79      |
| 4.5 Klasifikasi Responden Menurut Status Tempat Tinggal ..... | 80      |
| 4.6 Klasifikasi Responden Menurut Pekerjaan Orang Tua .....   | 80      |
| 4.7 Klasifikasi Responden Menurut Pendapatan Orang Tua .....  | 81      |
| 4.8 Hasil Analisis Regresi Berganda .....                     | 83      |



## DAFTAR GAMBAR

| Gambar   | Halaman |
|--|---------|
| 2.1. Tahap-Tahap Proses Keputusan Pembelian .....  | 44      |
| 4.1. Kurva Daerah Penerimaan dan Penolakan $H_0$ Untuk Uji F.....                        | 85      |
| 4.2. Kurva Daerah Penerimaan dan Penolakan $H_0$ Untuk Uji Koefisien Regresi $b_1$ ..... | 88      |
| 4.3. Kurva Daerah Penerimaan dan Penolakan $H_0$ Untuk Uji Koefisien Regresi $b_2$ ..... | 89      |
| 4.4. Kurva Daerah Penerimaan dan Penolakan $H_0$ Untuk Uji Koefisien Regresi $b_3$ ..... | 90      |



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran A Kuesioner Penelitian
- Lampiran B Hasil SPSS Pengujian Validitas, Reliabilitas dan Analisis Regresi
- Lampiran C Rekapitulasi Data Penelitian 100 Responden
- Lampiran D Gambar Motor Yamaha Jupiter - Z

