

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1.1. Low End Smartphone Samsung kelas Entry | 4 |
| Tabel 1.2. Low End Smartphone Samsung kelas Galaxy J | 4 |
| Tabel 1.3. Middle End Smartphone Samsung kelas Galaxy A | 5 |
| Tabel 1.4. High End Smartphone Kelas Galaxy S dan Note | 6 |
| Tabel 1.5. High End Smartphone dari Produsen Xiaomi | 12 |
| Tabel 2.1. Penelitian terdahulu yang relevan | 42 |
| Tabel 3.1. Definisi Operasional | 59 |
| Tabel 3.2. Matriks Korelasi Antar Dimensi | 75 |
| Tabel 4.1. Profil Responden | 80 |
| Tabel 4.2. Validitas dan Reliabilitas Kualitas Produk | 82 |
| Tabel 4.3. Validitas dan Reliabilitas Harga | 83 |
| Tabel 4.4. Validitas dan Reliabilitas Gaya Hidup | 84 |
| Tabel 4.5. Validitas dan Reliabilitas Keputusan Pembelian | 85 |
| Tabel 4.6. Uji Kolmogorov-Smirnov | 87 |
| Tabel 4.7. Uji Multikolinieritas | 88 |
| Tabel 4.8. Uji Regresi Linier Berganda | 90 |
| Tabel 4.9. Uji F simultan anova | 94 |
| Tabel 4.10. Analisis Koefisien Determinasi | 95 |
| Tabel 4.11. Interpretasi Koefisien Korelasi | 96 |
| Tabel 4.12. Matriks Korelasi Antar Dimensi | 97 |