

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Peringkat DBMS yang paling sering digunakan (DB-Engines, 2019).	13
Tabel II.2 Simbol – Simbol pada <i>Class Diagram</i> .....	15
Tabel II.3 Simbol – Simbol pada <i>Use Case Diagram</i> .....	16
Tabel II.4 Simbol – Simbol pada <i>Activity Diagram</i> .....	18
Tabel IV.1 Identifikasi <i>Use Case</i> .....	39
Tabel IV.2 <i>Use Case Scenario Login</i> .....	40
Tabel IV.3 <i>Use Case Scenario Input Kas Masuk</i> .....	41
Tabel IV.4 <i>Use Case Scenario Rekap Pemasukan</i> .....	42
Tabel IV.5 <i>Use Case Scenario Input Kas Keluar</i> .....	43
Tabel IV.6 <i>Use Case Scenario Rekap Pengeluaran</i> .....	45
Tabel IV.7 <i>Use Case Scenario Print Laporan Transaksi</i> .....	46
Tabel IV.8 <i>Use Case Scenario Mengatur Kategori Pendapatan</i> .....	47
Tabel IV.9 <i>Use Case Scenario Mengatur Kategori Pengeluaran</i> .....	48
Tabel IV.10 <i>Use Case Scenario Mengatur Budget</i> .....	49
Tabel IV.11 <i>Use Case Scenario Membuat Daftar Rekening</i> .....	51
Tabel IV.12 <i>Use Case Scenario Profile Setting</i> .....	52
Tabel V.1 Pengujian <i>Black-box</i> .....	58
Tabel V.2 Hasil Pengujian Fungsionalitas pada Aplikasi .....	63
Tabel V.3 Hasil Penilaian Terhadap Jawaban Responden.....	65
Tabel V.6 Kriteria Penilaian .....	66
Tabel V.7 Hasil Pengujian aspek <i>Efficiency</i> .....	66
Tabel V.8 Metriks Penilaian Aspek <i>Maintainability</i> .....	67
Tabel V.9 Tabel Hasil <i>Portability</i> .....	68
Tabel V.10 Spesifikasi <i>Hardware</i> minimum .....	70
Tabel V.11 Spesifikasi <i>Software</i> .....	71