

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel 3.1. | : Deskripsi Kerangka Kerja Penelitian..... | 10 |
| Tabel 3.2. | : Definisi Aktor | 18 |
| Tabel 3.3. | : Definisi <i>Usecase</i> | 19 |
| Tabel 3.4. | : <i>Usecase</i> Skenario <i>Login</i> | 20 |
| Tabel 3.5. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data User (Tambah <i>User</i>)..... | 21 |
| Tabel 3.6. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data User (<i>delete</i>) | 22 |
| Tabel 3.7. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Jenis Obat (Tambahkan)..... | 23 |
| Tabel 3.8. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Jenis Obat (<i>Delete</i>) | 24 |
| Tabel 3.9. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Bentuk Obat (Tambahkan) .. | 25 |
| Tabel 3.10. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Bentuk Obat (<i>Delete</i>) | 26 |
| Tabel 3.11. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Obat (<i>Update</i>)..... | 27 |
| Tabel 3.12. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Obat (<i>Delete</i>)..... | 28 |
| Tabel 3.13. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Obat Masuk | 29 |
| Tabel 3.14. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Obat Masuk (<i>Delete</i>) | 30 |
| Tabel 3.15. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Obat Keluar | 31 |
| Tabel 3.16. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Obat Keluar (<i>Delete</i>)..... | 32 |
| Tabel 3.17. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Transaksi | 33 |
| Tabel 3.18. | : <i>Usecase</i> Skenario Manajemen Data Supplier | 34 |
| Tabel 3.19. | : <i>Usecase</i> Skenario Laporan (cetak)..... | 35 |
| Tabel 3.20. | : <i>Usecase</i> Skenario Lihat Hasil Prediksi | 36 |
| Tabel 4.1. | : Data Pengeluaran Obat | 90 |
| Tabel 4.2. | : Perhitungan Menghitung Nilai Prediksi..... | 91 |
| Tabel 4.3. | : Perhitungan Menghitung Nilai Akurasi Dengan Metode <i>MAPE</i> .. | 91 |
| Tabel 4.4. | : Perhitungan Menghitung Nilai Prediksi..... | 92 |
| Tabel 4.5. | : Perhitungan Menghitung Nilai Akurasi Dengan Metode <i>MAPE</i> .. | 92 |
| Tabel 4.6. | : Perhitungan Menghitung Nilai Prediksi..... | 94 |
| Tabel 4.7. | : Perhitungan Menghitung Nilai a_t , b_t , c_t dan F_t | 94 |
| Tabel 4.8. | : Perhitungan Menghitung Akurasi Dengan Metode <i>MAPE</i> | 94 |
| Tabel 4.9. | : Perhitungan Menghitung Nilai Pemulusan Tunggal (S'_t)..... | 97 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Tabel 4.10. | : Perhitungan Menghitung Nilai Pemulusan Ganda (S''_t)..... | 97 |
| Tabel 4.11. | : Perhitungan Menghitung Nilai Konstanta Pemulusan | 98 |
| Tabel 4.12. | : Perhitungan Menghitung Nilai Hasil Prediksi | 98 |
| Tabel 4.13. | : Perhitungan Menghitung Akurasi Dengan Metode <i>MAPE</i> | 99 |
| Tabel 4.14. | : Hasil Nilai <i>MAPE</i> atau Nilai Tingkat Kesalahan..... | 105 |
| Tabel 4.15. | : Pengujian <i>Black Box</i> Sistem Informasi Apotek IDEA..... | 106 |