

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel I. 1 Alternatif Solusi | 7 |
| Tabel II. 1 Pemilihan Metode | 28 |
| Tabel III. 1 Rancangan Pengumpulan data | 38 |
| Tabel IV. 1 Data Persediaan | 40 |
| Tabel IV. 2 Data Permintaan | 41 |
| Tabel IV. 3 Data Harga Produk | 42 |
| Tabel IV. 4 Data Lead Time | 42 |
| Tabel IV. 5 Data Biaya Pesan | 44 |
| Tabel IV. 6 Data Biaya Simpan | 46 |
| Tabel IV. 7 Data Biaya Kekurangan | 47 |
| Tabel IV. 8 Perhitungan Mean Demand Lead Time | 50 |
| Tabel IV. 9 Hasil Peramalan Single Exponential Smoothing | 53 |
| Tabel IV. 10 Hasil Peramalan Holt's | 53 |
| Tabel IV. 11 Hasil Peramalan Linear Trend | 54 |
| Tabel IV. 12 Hasil Peramalan Arima Bested | 54 |
| Tabel IV. 13 Hasil Peramalan Arima Fixed | 55 |
| Tabel IV. 14 Perbandingan MAPE Hasil Peramalan | 56 |
| Tabel IV. 15 Pemilihan Metode Berdasarkan MAPE Kecil | 56 |
| Tabel IV. 16 Daftar Notasi Kebijakan Persediaan | 59 |
| Tabel IV. 17 Validasi Hasil Rancangan | 72 |
| Tabel V. 1 Analisis Hasil Peramalan | 73 |
| Tabel V. 2 Analisis Permintaan Selang Lead Time 2023 | 74 |
| Tabel V. 3 Analisis Permintaan Selang Lead Time Periode Selanjutnya | 75 |
| Tabel V. 4 Analisis s dan Q tahun 2023 | 76 |
| Tabel V. 5 Analisis s dan Q Periode Selanjutnya | 76 |
| Tabel V. 6 Analisis Safety Stock tahun 2023 | 77 |
| Tabel V. 7 Analisis Safety Stock Periode Selanjutnya | 77 |
| Tabel V. 8 Analisis Biaya Beli Terhadap Total Biaya Persediaan | 92 |
| Tabel V. 9 Analisis Biaya Pesan Terhadap Total Biaya Persediaan | 94 |
| Tabel V. 10 Analisis Biaya Simpan Terhadap Total Biaya Persediaan | 95 |
| Tabel V. 11 Analisis Biaya Kekurangan Terhadap Total Biaya Persediaan | 97 |