

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tabel Penambahan Pelanggan PLN 2023 .....	4
Tabel 1.2 Data Kebutuhan Tiang Baja 2023.....	5
Tabel 2.1 CATWOE (Stuart Burge, 2015) .....	25
Tabel 2.2 Perbandingan Berpasangan (Thomas L. Saaty, 2008).....	28
Tabel 2.3 Nilai <i>Random Index</i> (RI).....	30
Tabel 2.4 <i>Literature Review</i> Mengenai Ketidakpastian.....	31
Tabel 2.5 <i>Literature Review</i> Metode SSM .....	35
Tabel 2.6 <i>Literature Review</i> Metode AHP .....	37
Tabel 2.7 <i>Literature Review</i> Metode Integrasi SSM dan AHP/FAHP .....	39
Tabel 2.8 Posisi Penelitian .....	43
Tabel 4.1 Metode 5W1H.....	58
Tabel 4.2 Elemen CATWOE .....	61
Tabel 4.3 Kriteria Penilaian Moden Rantai Pasok Berdasarkan 3E .....	62
Tabel 4.4 Perbandingan Kondisi Saat Ini dengan Model Konseptual .....	63
Tabel 4.5 Kriteria Penyebab .....	68
Tabel 4.6 Alternatif Perbaikan.....	68
Tabel 4.7 Matriks Perbandingan Berpasangan Kriteria Penyebab .....	69
Tabel 4.8 Matriks Perbandingan Berpasangan Alternatif Berdasarkan Penyebab Ketidakakuratan Data (C1) .....	69
Tabel 4.9 Matriks Perbandingan Berpasangan Alternatif Berdasarkan Penyebab Fluktuasi Harga Baja (C2) .....	69
Tabel 4.10 Matriks Perbandingan Berpasangan Alternatif Berdasarkan Penyebab Ketidaksiapan Suplai Dari Vendor (C3) .....	70
Tabel 4.11 Matriks Perbandingan Berpasangan Alternatif Berdasarkan Penyebab Rendahnya Kualitas Barang (C4) .....	70
Tabel 4.12 Matriks Perbandingan Berpasangan Alternatif Berdasarkan Penyebab Permintaan Tidak Terjadwal (C5).....	70
Tabel 4.13 <i>Eigen Vektor</i> Kriteria Penyebab .....	71
Tabel 4.14 <i>Eigen Vektor</i> Alternatif Perbaikan.....	71
Tabel 4.15 <i>Consistency Ratio</i> (CR) .....	72

Tabel 4.16 Usulan Perbaikan Proses Pemesanan.....	74
Tabel 4.17 Realisasi Penyediaan Tiang Baja Bulan Juni-Desember 2023 .....	76
Tabel 4.18 Matriks Pabrikan dan Tujuan Pengiriman .....	76
Tabel 4.19 Perubahan Rantai Pasok Tiang Baja .....	78
Tabel 4.20 Realisasi Pengiriman Tiang Baja Existing.....	80
Tabel 4.21 Biaya Transportasi .....	82
Tabel 4.22 Usulan Perbaikan Metode Peralaman .....	85
Tabel 4.23 Nilai Akurasi Peramalan.....	88
Tabel 4.24 Pemerataan Data .....	89
Tabel 4.25 <i>Seasonal Index</i> .....	89
Tabel 4.26 <i>Deseasonal TS</i> .....	90
Tabel 4.27 <i>Trend Component</i> .....	91
Tabel 4.28 Peramalan.....	91
Tabel 4.29 Pengukuran akurasi metode <i>multiplicative</i> .....	92
Tabel 4.30 Daftar <i>Expert</i> .....	97
Tabel 4.31 Analisa EOQ.....	98