

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