

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Permintaan dan Ketersediaan Celana <i>Jeans</i> pada PT. Widayana Makmur Sejahtera periode 2017 - 2018	2
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	27
Tabel 4.1 Data Permintaan September 2017- Agustus 2018.....	42
Tabel 4.2 Perhitungan Menggunakan Metode <i>Linear (Least Cost)</i>	44
Tabel 4.3 Analisis Metode <i>Linear (Least Cost)</i>	45
Tabel 4.4 Rekapitulasi hasil Perhitungan.....	46
Tabel 4.5 Perhitungan Menggunakan Metode <i>Moving Avarage 3 Bulan</i>	48
Tabel 4.6 Tabel Rata-rata Kesalahan Peramalan MFE (<i>Mean Forcast Error</i>)...49	
Tabel 4.7 Tabel Analisa Pembelian Metode Peramalan Terbaik.....	49
Tabel 4.8 Perhitungan Menggunakan Peta MR.....	50
Tabel 4.9 Perhitungan Peramalan untuk 12 Periode Selanjutnya.....	52
Tabel 4.10 Data Permintaan September 2017- Agustus 2018.....	52
Tabel 4.11 Perhitungan Menggunakan Metode <i>Linear (Least Cost)</i>	53
Tabel 4.12 Analisis Metode <i>Linear (Least Cost)</i>	54
Tabel 4.13 Rekapitulasi hasil Perhitungan.....	56
Tabel 4.14 Perhitungan Menggunakan Metode <i>Moving Avarage 3 Bulan</i>	57
Tabel 4.15 Tabel Rata-rata Kesalahan Peramalan MFE (<i>Mean Forcast Error</i>)...58	
Tabel 4.16 Tabel Analisa Pembelian Metode Peramalan Terbaik.....	59
Tabel 4.17 Perhitungan Menggunakan Peta MR.....	59
Tabel 4.18 Perhitungan Peramalan untuk 12 Periode Selanjutnya.....	61
Tabel 4.19 Data Permintaan September 2017- Agustus 2018.....	62
Tabel 4.20 Perhitungan Menggunakan Metode <i>Linear (Least Cost)</i>	63
Tabel 4.21 Analisis Metode <i>Linear (Least Cost)</i>	64
Tabel 4.22 Rekapitulasi hasil Perhitungan.....	65
Tabel 4.23 Perhitungan Menggunakan Metode <i>Moving Avarage 3 Bulan</i>	66

Tabel 4.24	Tabel Rata-rata Kesalahan Peramalan MFE (<i>Mean Forcast Error</i>)...68	68
Tabel 4.25	Tabel Analisa Pembelian Metode Peramalan Terbaik.....68	68
Tabel 4.26	Perhitungan Menggunakan Peta MR.....68	68
Tabel 4.27	Perhitungan Peramalan untuk 12 Periode Selanjutnya.....70	70
Tabel 4.28	Hasil Peramalan Produk Celana <i>Jeans</i> 71	71
Tabel 4.29	Perhitungan Metode <i>Lot For Lot (LFL)</i> Calamary Jakarta 73	73
Tabel 4.30	Perhitungan Metode <i>Lot For Lot (LFL)</i> Katelia Semarang.....74	74
Tabel 4.31	Perhitungan Metode <i>Lot For Lot (LFL)</i> Yourtmblr Lampung.....75	75
Tabel 4.32	Perhitungan Metode <i>Lot For Lot (LFL)</i> PT. Widayana Makmur Sejahtera.....75	75
Tabel 4.33	Total Biaya Perhitungan Metode <i>Lot for Lot (LFL)</i> 76	76
Tabel 4.34	Perhitungan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> Calamary Jakarta..... 78	78
Tabel 4.35	Perhitungan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> Katelia Semarang..... 79	79
Tabel 4.36	Perhitungan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> Yourtmblr Lampung.....80	80
Tabel 4.37	Perhitungan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> PT. Widayana Makmur Sejahtera..... 81	81
Tabel 4.38	Total Biaya Perhitungan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> ..82	82
Tabel 5.1	Perbandingan Total Biaya.....87	87