

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	16
Tabel 4.1 Data Permintaan dan Pemesanan Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	29
Tabel 4.2 Data Permintaan dan Pemesanan Produk Set Sendok Garpu + Tisu + Tusuk Gigi .....	30
Tabel 4.3 Data Permintaan dan Pemesanan Produk [OTG-150] Cup Puding / Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	30
Tabel 4.4 Data Permintaan dan Pemesanan Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Rectangle .....	31
Tabel 4.5 Data Permintaan dan Pemesanan Produk Kabel Ties/Segel Kantong Plastik /Kabel Pengikat .....	31
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Nilai Bullwhip Effect .....	38
Tabel 4.7 Perhitungan Peramalan Metode Linear Produk Cup Sambal/Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	42
Tabel 4.8 Analisa Peramalan Metode Linear Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	43
Tabel 4.9 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	44
Tabel 4.10 Analisis Peramalan Metode Eksponential Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	45
Tabel 4.11 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	46
Tabel 4.12 Analisis Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	47
Tabel 4.13 Uji Tingkat Kesalahan Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	48
Tabel 4.14 Perhitungan Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	48
Tabel 4.15 Hasil Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk Cup Sambal / Sauce 25 ml Tutup Sambung .....	49

Tabel 4.16 Perhitungan Peramalan Metode Linear Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	50
Tabel 4.17 Analisa Peramalan Metode Linear Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	51
Tabel 4.18 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	51
Tabel 4.19 Analisis Peramalan Metode Eksponential Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	53
Tabel 4.20 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	53
Tabel 4.21 Analisis Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	54
Tabel 4.22 Uji Tingkat Kesalahan Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	55
Tabel 4.23 Perhitungan Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	56
Tabel 4.24 Hasil Perhitungan Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	56
Tabel 4.25 Perhitungan Peramalan Metode Linear Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	57
Tabel 4.26 Analisa Peramalan Metode Linear Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	58
Tabel 4.27 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	59
Tabel 4.28 Analisis Peramalan Metode Eksponential Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	60
Tabel 4.29 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml ....	60
Tabel 4.30 Analisis Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	61
Tabel 4.31 Uji Tingkat Kesalahan Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	62
Tabel 4.32 Perhitungan Peramalan Periode Mendatang [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding MerpatiPP 150 ml igi .....	63
Tabel 4.33 Hasil Peramalan Periode Mendatang [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding MerpatiPP 150 ml igi .....	63

Tabel 4.34 Perhitungan Peramalan Metode Linear Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle.....	64
Tabel 4.35 Analisa Peramalan Metode Linear Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle.....	65
Tabel 4.36 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle.....	66
Tabel 4.37 Analisis Peramalan Metode Eksponential Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle.....	67
Tabel 4.38 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle.....	67
Tabel 4.39 Analisis Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle .....	68
Tabel 4.40 Uji Tingkat Kesalahan Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle .....	69
Tabel 4.41 Perhitungan Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle .....	70
Tabel 4.42 Hasil Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle .....	70
Tabel 4.43 Perhitungan Peramalan Metode Linear Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat .....	71
Tabel 4.44 Analisa Peramalan Metode Linear Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat .....	72
Tabel 4.45 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat .....	73
Tabel 4.46 Analisis Peramalan Metode Eksponential Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat .....	74
Tabel 4.47 Perhitungan Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat .....	74
Tabel 4.48 Analisis Peramalan Metode Eksponential Smoothing Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat.....	75
Tabel 4.49 Uji Tingkat Kesalahan Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat .....	76
Tabel 4.50 Perhitungan Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat.....	77

Tabel 4.51 Hasil Peramalan Permintaan Periode Mendatang Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat.....	77
Tabel 4.52 Hasil Perhitungan Ekonomis Produk Produk Cup Sambal/Sauce 25 ml Tutup Sambung.....	80
Tabel 4.53 Hasil Perhitungan Ekonomis Produk Produk Set Sendok Garpu Plastik + Tisu + Tusuk Gigi .....	80
Tabel 4.54 Hasil Perhitungan Ekonomis Produk Produk [OTG-150] Cup Puding/Gelas Puding Merpati PP 150 ml .....	81
Tabel 4.55 Hasil Perhitungan Ekonomis Produk Produk [OTI] Thinwall 650 ml Tempat Makanan Plastik Rectangle.....	82
Tabel 4.56 Hasil Perhitungan Ekonomis Produk Produk Kabel Ties / Segel Kantong Plastik/Kabel Pengikat .....	82
Tabel 4.57 Hasil Perhitungan Nilai Bullwhip Effect .....	89
Tabel 4.58 Hasil Perhitungan Sensitivitas Dengan Harga Beli Normal .....	90
Tabel 4.59 Hasil Perhitungan Sensitivitas Dengan Harga Beli Naik 25% .....	91
Tabel 4.55 Hasil Perhitungan Sensitivitas Dengan Memperpanjang Lead Time .	92
Tabel 5.1 Rekapitulasi Hasil Perbandingan Nilai Bullwhip Effect .....	94
Tabel 5.2 Analisa Sensitivitas Harga Beli dan Lead Time Normal .....	98
Tabel 5.3 Analisa Sensitivitas Harga Beli Naik 25% dan Lead Time Normal .....	98