

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perhitungan Sdl safety stock	18
Gambar 3.2 Alur Penelitian	40
Gambar 4.3 Produk Jacket Hoodie Zipper	43
Gambar 4.4 Tempat penyimpanan produk persediaan terakhir	43
Gambar 4.5 Produk jadi yang terkena diskon dan siap dikirim ke customer	44
Gambar 4.6 Bahan Baku Kain Fleece	45
Gambar 4.7 Gudang tempat penyimpanan bahan baku Kain Fleece dan Rip	45
Gambar 4.8 Tumpukan sisa bahan baku kain fleece	46
Gambar 4.9 Bahan baku Rip dan tempat penyimpanan sisa potongan	46
Gambar 4.10 Bahan baku Resleting	47
Gambar 4.11 Tempat penyimpanan bahan baku Resleting	47
Gambar 4.12 Proses pemotongan bahan baku Kain Fleece dan Rip	48
Gambar 4.13 Hasil Potongan bahan baku Kain Fleece dan Rip	49
Gambar 4.14 Proses penjahitan dan proses obras bahan baku	49
Gambar 4.15 Alat Handpress dan pelubang mata ayam	50
Gambar 4.16 Pemasangan M33 dan proses pelubangan mata ayam	50
Gambar 4.17 Hasil proses pelubangan mata ayam	51
Gambar 4.18 Struktur Produk Jacket Hoodie Zipper	52
Gambar 4.19 Assembly Chart	53
Gambar 4.20 Plotting Data Penjualan Produk Jacket Hoodie Zipper Tahun 2016	65
Gambar 4.21 Perbandingan Aktual dengan Metode Simple Moving Average	78
Gambar 4.22 Perbandingan Aktual dengan Metode Double Moving Average	78
Gambar 4.23 Perbandingan Aktual dengan Metode Single Exponential Smoothing	78
Gambar 4.24 Perbandingan Aktual dengan Metode Double Exponential Smoothing ...	79