

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Causal Loop Diagram pada sistem persediaan (Delsim, 2005)	21
Gambar 2.2 Diagram lingkaran umpan balik (Utami, 2006).....	21
Gambar 2.3 Lingkaran umpan balik positif dan negatif (Utami, 2006).....	22
Gambar 2.4 Tahapan pendekatan sistem dinamis (Utami, 2006)	24
Gambar 2.5 Urutan komputasi simulasi sistem dinamik (Tasrif et al., 2015)	29
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	34
Gambar 3.2 Skenario untuk usulan perbaikan	35
Gambar 4.1 Grafik <i>time series</i> permintaan keripik ubi ungu.....	37
Gambar 4.2 Uji autokorelasi permintaan keripik ubi ungu.....	37
Gambar 4.3 Grafik probability plot Gumble Min hasil goodness of fit test terbaik	388
Gambar 4.4 Diagram sebab akibat skenario tanpa perubahan kebijakan.....	40
Gambar 4.5 Diagram alir skenario tanpa perubahan kebijakan	40
Gambar 4.6 Diagram sebab akibat skenario Probabilistik Model P	43
Gambar 4.7 Diagram alir skenario Probabilistik Model P.....	43
Gambar 4.8 Diagram sebab akibat skenario Penggabungan Penyesuaian Peramalan Permintaan dengan Probabilistik Model P	45
Gambar 4.9 Diagram alir skenario Penggabungan Penyesuaian Peramalan Permintaan dengan Probabilistik Model P	45
Gambar 4.10 Diagram sebab akibat model biaya persediaan	47
Gambar 4.11 Diagram alir model biaya persediaan	48
Gambar 5.1 Data penen ubi ungu, produksi keripik ubi ungu dan permintaan keripik ubi ungu periode Jan 17 hingga Apr 19	55
Gambar 5.2 Grafik hasil simulasi stok, sales dan lost sales keripik ubi ungu	65