

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	8
3.1 Persediaan	8
3.2 Identifikasi Pola Data	8
3.2.1 <i>Laplace trend test</i>	10
3.2.2 Uji autokorelasi	10
3.3 <i>Non-homogeneous Poisson Process (NHPP)</i>	11
3.4 Distribusi Data	12

3.5 <i>Expected Monetary Value (EMV)</i>	12
3.6 Deskripsi Sistem	13
BAB IV METODE PENELITIAN	14
4.1 Objek Penelitian	14
4.2 Alat Penelitian	14
4.3 Tahapan Penelitian	14
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	17
5.1 Klasifikasi Suku Cadang	17
5.2 Biaya dan Kondisi Aktual Suku Cadang	17
5.3 Identifikasi Pola Data	19
5.3.1 <i>Laplace trend test</i>	19
5.3.2 Uji autokorelasi	20
5.4 Penentuan Distribusi Data	20
5.5 Penentuan Batas Minimum dan Maksimum Persediaan	21
5.6 Perbandingan Hasil Penelitian dan Aktual	27
BAB VI PENUTUP	30
6.1 Kesimpulan	30
6.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	34