

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME KARYA ILMIAH.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAK	x
ABSTRAC	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Persamaan Masalah	I-3
1.3 Batasan dan Asumsi	I-3
1.3.1 Batasan	I-3
1.3.2 Asumsi.....	I-4
1.4 Tujuan Penelitian	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Persediaan	II-1
2.1.1 Pengertian Persediaan	II-1
2.1.2 Bentuk dan Fungsi Persediaan	II-1
2.1.3 Biaya Sistem Persediaan	II-2
2.2 Sistem Persediaan Probabilistik.....	II-5
2.2.1 Model Q	II-5
2.2.2 Metode Hadley-Within.....	II-11
2.3 Sistem Persediaan Berjenjang.....	II-14
2.4 Klasifikasi Material.....	II-15
2.5 Uji Normalitas.....	II-17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Keperluan Data.....	III-1
3.3 Kerangka Penelitian	III-2
3.4 Langkah-langkah Pengolahan Data	III-5
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pengumpulan Data	IV-1
4.2 Pengolahan Data.....	IV-5

4.2.1	Menghitung biaya-biaya persediaan.....	IV-5
4.2.2	<i>Music 3D classification</i>	IV-13
4.2.3	Uji normalitas data	IV-17
4.2.4	Sistem persediaan model pertama	IV-19
4.2.5	Sistem persediaan model kedua	IV-25
4.3	Validasi model	IV-49
4.4	Analisis Sensitivitas	IV-57
4.5	Analisis Hasil	IV-69

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran.....	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN