



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Manajemen Persediaan	4
2.2 Aspek Pengendalian	4
2.3 Fungsi – Fungsi Persediaan	6
2.4 Jenis – Jenis Persediaan	6
2.6 Metode Perhitungan yang Digunakan	7
2.7 Biaya Persediaan	8
2.8 Model Persediaan	8
III TATA LAKSANA PRATIPIK KERJA LAPANGAN	12
3.1 Kerangka Kerja Pratik Kerja Lapangan	12
3.2 Jenis dan Metoda Pengumpulan Data	13
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	14
3.4 Kebutuhan Data dan Informasi	14
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	15
4.1 Sejarah	15
4.2 Kegiatan Lembaga	15
4.3 Struktur Organisasi	16
4.4 Fungsi dan Tujuan	21
V HASIL DAN PEMBAHASAN	22
5.1 Karakteristik Produksi	22
5.2 Proses Produksi	24
5.3 Jenis Persediaan	27
5.4 Jenis Gudang	28
5.5 Prosedur Pengadaan dan Penerimaan Bahan Baku	29
5.7 Pengendalian Persediaan Bahan Baku	31
5.8 Model Pengendalian Persediaan	33
5.9 Perhitungan Model Probabilistik	35
5.10 Biaya – Biaya Persediaan	39
5.11 Identifikasi Permasalahan dan Alternatif Solusi	42
VI SIMPULAN DAN SARAN	43
6.1 Simpulan	43
6.2 Saran	43



DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN

45  
47

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1 Nilai Z	10
2 Perbedaan duplex dan ivory	23
3 Analisis ABC kelas A	32
4 Penggunaan bahan baku	34
5 Standar deviasi kertas duplex	35
6 ROP tanpa <i>safety stock</i> dengan SS kertas duplex	35
7 ROP kertas duplex	36
8 Persediaan akhir perusahaan duplex 270 gr	37
9 Persediaan akhir perusahaan duplex 350 gr	37
10 Persediaan akhir perusahaan duplex 310 gr	38
11 <i>Safety stock</i> usulan kertas duplex	39
12 Perbandingan biaya persediaan	41
13 Identifikasi masalah dan alternatif solusi	42

## DAFTAR GAMBAR

1 Sediaan dalam sistem produksi	4
2 Kerangka praktik kerja lapangan	13
3 Kegiatan lembaga	16
4 Struktur organisasi	17
5 <i>Packaging</i> duplex	23
6 <i>Packaging</i> ivory	24
7 Mesin CTCP	25
8 Mesin potong	25
9 Mesin <i>offset</i>	26
10 Mesin laminasi	26
11 Mesin <i>diecut</i>	27
12 Mesin lem	27
13 Kertas duplex dan ivory	28
14 Prosedur pengadaan bahan baku	30
15 Prosedur pengeluaran bahan baku	31
16 Penggunaan kertas duplex tahun 2021	33
17 Penggunaan kertas duplex kertas A	34
18 Grafik biaya persediaan	41

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Jadwal pelaksanaan PKL	48
2 Kebutuhan data dan informasi	49
3 Penerimaan bahan baku, bahan bantu dan <i>sparepart</i>	50
4 Analisis ABC bahan baku kertas	51
5 Standar deviasi kertas duplex	53



6	Denah PT Putra Nugraha Sentosa	54
7	Bon pengambilan bahan bantu	55
8	Bon pengambilan kertas	56
9	Permintaan pembelian kertas dari PPIC ke <i>purchasing</i>	57
10	<i>Purchase order</i>	58
11	Gudang bahan bantu dan <i>sparepart</i>	59
12	Gudang bahan baku	60
13	Struktur PPIC	61
14	Struktur gudang	62
15	Identifikasi masalah dan solusi	63

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.