



DAFTAR ISI

RINGKASAN	iii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.3.1 Bagi Mahasiswa	2
1.3.2 Bagi Perusahaan	2
1.3.3 Bagi Perguruan Tinggi	2
1.4 Ruang Lingkup	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Manajemen Persediaan	4
2.1.1 Pengertian Persediaan	4
2.1.2 Tujuan Persediaan	5
2.1.3 Biaya Persediaan	6
2.2 Metode Pengendalian	6
2.2.1 Analisis ABC	6
2.2.2 Material Requirement Planning (MRP)	7
2.2.3 Penentuan Ukuran Lot (<i>Lot Sizing</i>)	7
III TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN	9
3.1 Kerangka Kerja Praktik Kerja Lapangan	9
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	10
3.2.1 Pengumpulan Data Primer	10
3.2.2 Pengumpulan Data Sekunder	10
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	10
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Gambaran Umum	11
4.1.1 Jenis Hasil Produksi	11
4.1.2 Proses Produksi	12
4.2 Pengendalian Persediaan Bahan Baku	13
4.2.1 Jenis Persediaan	13





4.2.2 Jenis Gudang	14
4.2.3 Prosedur pengadaan bahan baku	15
4.2.4 Prosedur penerimaan bahan baku	16
4.3 Analisis ABC	16
4.4 Jadwal Induk Produksi	17
4.5 <i>Material Requirement Planning</i> (MRP)	17
4.5.1 Komponen – komponen <i>Material Requirement Planning</i> (MRP)	18
4.5.2 Biaya Persediaan	19
4.5.3 Metode <i>lot sizing</i>	20
4.6 Identifikasi Masalah dan Alternatif Solusi	20
V SIMPULAN DAN SARAN	22
5.1 Simpulan	22
5.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	25



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 GAMBAR

1 CABRO 388 2CK	12
2 Skema Proses Produksi	12
3 Skema alur pengadaan	16
4 Skema alur penerimaan	16
5 Kerangka kerja praktik lapangan	9

DAFTAR LAMPIRAN

1 Rencana Pelaksanaan Kegiatan PKL	26
2 Data Praktik Kerja Lapang Topik Khusus Pengendalian Produksi	27
3 BOM (Bill Of Material)	28
4 BOM (Bill Of Material) fokus	29
5 Analisis ABC Berdasarkan Jenis Komponen	30
6 Rencana Produksi PT Cahaya Buana Intitama Tahun 2021	32
7 JIP PT Cahaya Buana Intitama Periode Januari – Maret 2021	33
8 Material Requirement Planning komponen dinding samping	34
9 Why - Why Analysis	36

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.