

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	3
1.4 Sistematika Penulisan	4
BAB II. ANALISIS PUSTAKA	5
2.1 Manajemen	5
2.2 Pengertian, Alasan Memiliki, Jenis, Kos, dan Model Sediaan	8
2.3 Pengendalian Sediaan: Pengertian, Prinsip-prinsip, dan Metode.....	17
2.4 Material Requirements Planning (MRP)	22
2.5 Format MRP	37
2.6 Rerangka Penelitian	38
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	39
3.1 Objek Penelitian	39
3.2 Proses Produksi beserta Deskripsi Produk dan Bahan Baku TMM	40
3.2.1 Proses Produksi	40

3.2.2	Deskripsi Produk dan Bahan Baku TMM	45
3.3	Definisi Operasional dan Variabel Penelitian yang Digunakan	46
3.4	Sumber, Jenis, dan Metode Pengumpulan Data	46
3.5	Teknik Analisis	47
BAB IV.	ANALISIS DATA DAN HASIL PENELITIAN	51
4.1	Analisis Data	51
4.1.1	Penentuan Struktur Produk	51
4.1.2	Pembuatan <i>Bill of Materials</i>	53
4.1.3	Data Permintaan	54
4.1.4	Peramalan Permintaan	55
4.1.5	Pembuatan Jadwal Produksi Induk	57
4.1.6	Data Sediaan	58
4.1.7	Data Kos	58
4.1.8	Kalkulasi Kebutuhan Bersih	62
4.1.9	Kalkulasi Rencana Sediaan Bahan Baku	63
4.2	Hasil Kalkulasi <i>Material Requirements Planning</i>	68
BAB V.	PENUTUP	69
5.1	Simpulan	69
5.2	Keterbatasan	70
5.3	Saran	71

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN