

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1. Untuk Instalasi Laboratorium .....	3
2. Untuk Institusi/Akademik.....	3
3. Untuk Peneliti .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Profil RSK Lindimara .....	5
2.2 Laboratorium Rumah Sakit .....	7
2.3 <i>Materials Requirements Planning</i> .....	8
2.3.1 Pengertian <i>Materials Requirements Planning</i> .....	8
2.3.2 Sistem <i>Materials Requirements Planning</i> .....	12
1. Input Utama <i>Materials Requirements Planning</i> .....	12

2. Output <i>Materials Requirements Planning</i> .....	13
2.3.3 Kemampuan Sistem <i>Materials Requirements Planning</i> .....	13
2.3.4 Istilah-Istilah Dalam <i>Materials Requirements Planning</i> .....	14
2.4 Reagen .....	16
2.5 Kerangka Konsep.....	17
2.6 Definisi Operasional.....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	20
3.1 Jenis Penelitian .....	20
3.2 Populasi Dan Sampel .....	20
3.3 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	20
3.4 Cara Pengumpulan Data.....	21
3.5 Pengolahan Dan Analisis Data .....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
4.1 Hasil Penelitian .....	23
4.2 Pembahasan .....	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
5.1 Kesimpulan.....	36
5.2 Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38