

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN IDE PERANCANGAN	3
C. BATASAN MASALAH	3
D. TUJUAN	4
E. MANFAAT	4
F. KEASLIAN	5
G. PROFIL RSUD MUNTILAN	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. TINJAUAN PUSTAKA	11
B. LANDASAN TEORI PERANCANGAN	22

C. KERANGKA KONSEP PERANCANGAN	24
BAB III METODE PERANCANGAN	25
A. TEMA	25
B. WAKTU DAN LOKASI PERANCANGAN.....	25
C. DEFINISI OPERASIONAL	25
D. PROSES PEMBUATAN RANCANGAN	26
E. ALAT PERANCANGAN.....	27
F. KETERBATASAN PERANCANGAN	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. IDENTIFIKASI KEBUTUHAN	29
B. HASIL PERANCANGAN.....	65
C. UJI COBA PERANCANGAN.....	49
D. PEMBAHASAN.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
A. KESIMPULAN	63
B. SARAN.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN	66