

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
GLOSSARIUM.....	xi
PERNYATAAN.....	xii
KATA PENGANTAR.....	xiii
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	12
C. Tujuan penelitian.....	12
D. Manfaat Penelitian.....	12
E. Keaslian penelitian.....	13
Bab II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
A. Telaah Pustaka.....	19
1. Evidence Based Design (EBD).....	19
2. Standar Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD).....	26
3. Evaluasi Purna Huni (EPH).....	49
4. RS Pendidikan Utama (RSP).....	52
B. Kerangka teori.....	53
C. Kerangka Konsep.....	54
D. Pertanyaan Penelitian.....	54
BAB III METODE PENELITIAN.....	55
A. Rancangan Penelitian.....	55

B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	55
C. Subjek penelitian	55
D. Identifikasi Variabel Penelitian	59
E. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data.....	61
F. Cara Analisis Data.....	63
G. Etika Penelitian	65
H. Keterbatasan Penelitian.....	65
I. Jalannya Penelitian.....	66
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	68
A. Hasil Penelitian	68
1. Kesenjangan desain aspek teknik dari ceklis, observasi, kuesioner pengguna internal dan wawancara pengguna eksternal	71
2. Kesenjangan desain aspek fungsi dari ceklis, observasi, kuesioner pengguna internal dan wawancara pengguna eksternal	100
3. Kesenjangan desain aspek perilaku dari ceklis, observasi, kuesioner pengguna internal dan wawancara pengguna eksternal	133
B. Pembahasan.....	146
1. Pembahasan kesenjangan desain dari aspek teknik dan rekomendasi perbaikan.....	147
2. Pembahasan kesenjangan desain dari aspek fungsi dan rekomendasi perbaikan.....	151
3. Pembahasan kesenjangan desain dari aspek perilaku dan rekomendasi perbaikan.....	155
4. Cara RSA UGM untuk mengatasi kesenjangan	157
5. Implikasi Manajerial dan Proses Pembuatan DED	161
6. Keterbatasan penelitian	161
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	163
A. Kesimpulan	163
B. Saran	164
DAFTAR PUSTAKA	166