

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar .....	x
Daftar Lampiran .....	xxii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Maksud, Tujuan dan Manfaat .....	5
1.4 Sistematika Pembahasan .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1 Arsitektur Perilaku .....	11
2.2 <i>Adjustment</i> (Penyesuaian).....	15
2.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan.....	16
2.4 Ciri-ciri adanya perubahan.....	19
2.5 Kategori Sistem Perubahan.....	20
2.6 State Of The Art .....	25
2.7 Kerangka Teori .....	27
<b>BAB III : METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
3.1 Metode Penelitian .....	28
3.2 Penelitian Deskriptif Kuantitatif.....	29
3.3 Tahapan Penelitian .....	30
3.4 Populasi dan Sampel .....	32
3.5 Lokasi Penelitian Dan Data Fisik Objek Penelitian.....	33
3.5.1 Data Fisik Objek Penelitian .....	34
3.6 Hipotesis dan Variabel.....	34
3.7 Metode Pengumpulan Data.....	36
3.8 Instrumen Penelitian.....	37
<b>BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	39
4.2 Penambahan .....	40

4.2.1 Pintu (P).....	40
4.2.2 Jendela (J).....	45
4.2.3 Dinding (D) .....	48
4.2.4 Furniture (F) .....	64
4.2.5 Lantai (L).....	66
4.2.6 Plafon (PL) .....	72
4.3 Pengurangan .....	78
4.3.1 Pintu (P).....	78
4.3.2 Jendela (J).....	84
4.3.3 Dinding (D) .....	87
4.3.4 Furniture (F) .....	103
4.3.5 Lantai (L).....	106
4.3.6 Plafon (PL) .....	110
4.4 Perpindahan .....	117
4.5 Kombinasi Pengurangan dan Penambahan .....	117
4.5.1 Pintu (P).....	117
4.5.2 Jendela (J).....	122
4.5.3 Dinding (D) .....	125
4.5.4 Furniture (F) .....	147
4.5.5 Lantai (L).....	149
4.5.6 Plafon (PL) .....	157
4.6 Perubahan fungsi .....	165
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN .....	170
5.1 Kesimpulan .....	170
5.2 Saran dan Rekomendasi .....	171
Daftar Pustaka.....	172
Lampiran .....	174