

DAFTAR ISI

SKRIPSI	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJUAN PUSTAKA	4
2.1. Penelitian Mengenai Usabilitas	4
2.2. Penelitian Mengenai Robot CenTRA	5
2.3. Posisi Penelitian	6

BAB III DASAR TEORI	7
3.1. Usabilitas	7
3.2. <i>Martix</i> Usabilitas	8
3.3. Menentukan Jumlah Evaluator	9
3.4. <i>User Experience Questionnaire</i>	11
3.5. <i>Wilcoxon Signed Rank Test</i>	12
3.6. <i>Uji Shapiro Wilk</i>	13
3.7. Robot Terapi Paska Stroke CenTra	14
BAB IV METODE PENELITIAN	18
4.1. Obyek dan Subyek Penelitian	18
4.2. Alat Penelitian	18
4.3. Jenis Data Penelitian	19
4.4. Penggunaan Matrik Usabilitas	20
4.5. Tahapan Penelitian	20
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	22
5.1. Desain <i>User Interface</i> Aplikasi Armbrio	22
5.2. Pengujian Usabilitas Awal	26
5.3. Pengujian Usabilitas Lanjutan	32
5.4. Desain Rekomendasi <i>User Interface</i> Aplikasi Armbrio	40
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	39
6.1. Kesimpulan	39
6.2. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	41