

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Asumsi dan Batasan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1 Batik Cap.....	12
3.2 Canting Cap.....	13
3.3 Usabilitas.....	15
3.4 <i>Performance Measurement</i>	16
3.4.1 Efektivitas	17
3.4.2 Efisiensi.....	18
3.5 <i>Retrospective Think Aloud (RTA)</i>	18
3.6 <i>System Usability Scale (SUS)</i>	19
3.7 Ukuran Sampel.....	21
3.8 Uji Statistik	23

3.8.1 <i>Intraclass Correlation Coefficients (ICC)</i>	23
3.8.2 Uji Normalitas.....	24
3.8.3 Uji Hipotesis <i>t-Test</i>	24
BAB IV METODE PENELITIAN	26
4.1 Objek dan Subjek Penelitian	26
4.2 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	27
4.3 Alat dan Bahan Penelitian.....	27
4.4 Tahapan Penelitian	29
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	33
5.1 Karakteristik Partisipan.....	33
5.2 Analisis Deskriptif Hasil Pengambilan Data	34
5.2.1 <i>Performance Measurement</i>	34
5.2.1.1 Efektivitas	34
5.2.1.2 Efisiensi.....	37
5.2.2 <i>System Usability Scale (SUS)</i>	39
5.2.3 <i>Retrospective Think Aloud (RTA)</i>	41
5.3 Analisis Statistik Perbandingan Usabilitas	45
5.3.1 Uji Normalitas.....	45
5.3.1.1 Efektivitas	45
5.3.1.2 Efisiensi.....	45
5.3.1.3 Kepuasan.....	46
5.3.2 Uji Hipotesis Perbedaan dengan <i>Paired t-Test</i>	47
5.3.2.1 Efektivitas	47
5.3.2.2 Efisiensi.....	48
5.3.2.3 Kepuasan.....	49
5.4 Rangkuman Perbandingan Hasil Pengukuran Usabilitas.....	50
5.5 Standar Operasional Prosedur (SOP).....	51
5.5.1 SOP Canting Cap Tembaga	52
5.5.2 SOP Canting Cap ABS-EBC	52
5.6 Implikasi Praktis	54
5.7 Keterbatasan Penelitian.....	54
BAB VI PENUTUP	55
6.1 Kesimpulan	55



6.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	60