

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN.....	xiv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi Dan Batasan Penelitian	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	12
3.1 Canting Batik Cap	12
3.2 Canting Batik Cap ABS-EBC	12
3.3 <i>Technology Acceptance</i>	13
3.4 <i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology</i>	14
3.5 <i>Organizational Readiness for Implementing Change</i>	15
3.6 <i>Technology Acceptance in a Manufacturing Environment</i>	16
3.7 <i>Partial Least Square–Structured Equation Modeling (PLS-SEM)</i>	17
BAB IV METODE PENELITIAN.....	22
4.1 Desain Penelitian.....	22
4.2 Hipotesis Penelitian.....	22

4.3	Subjek Penelitian.....	25
4.4	Alat dan Bahan Penelitan	25
4.5	Tahapan Penelitian	28
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		32
5.1	<i>Pilot Study</i>	32
5.2	Profil Responden.....	32
5.3	<i>Behavioral Intention</i> Canting Batik Cap ABS-EBC	34
5.4	Uji Normalitas Data	35
5.5	Uji Validitas Data	36
5.6	Uji Reliabilitas Data.....	37
5.7	Perancangan Model.....	37
5.8	Uji Pengukuran <i>Outer Model</i>	38
5.8.1	Uji <i>Outer Loadings</i>	39
5.8.2	Uji <i>Internal Consistency</i>	39
5.8.3	Uji <i>Convergent Validity</i>	39
5.8.4	Uji <i>Discriminant Validity</i>	39
5.9	Uji Pengukuran <i>Inner Model</i>	41
5.9.1	Uji Kolinearitas Antar Konstruk <i>Inner Model</i>	41
5.9.2	Uji Kekuatan Prediktif Model dengan PLS _{predict}	42
5.9.3	Uji <i>Coefficients of Determination (R²)</i>	42
5.9.4	Uji <i>Effect Size (f²)</i>	43
5.9.5	Uji <i>Path Coefficients (β)</i>	43
5.10	Interpretasi Hasil	46
BAB VI PENUTUP		48
6.1	Kesimpulan	48
6.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA.....		50
LAMPIRAN.....		54