

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Lingkup dan Batasan	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	11
1.7 Sistematika Penulisan	13
BAB II	14
LANDASAN TEORI	14
2.1 Penelitian Terdahulu	14
2.2 <i>Cloud Computing</i> : Ruang Lingkup dan Tantangan	21
2.2.1 Ruang Lingkup <i>Cloud Computing</i>	27
2.2.2 Tantangan <i>Cloud Computing</i>	28
2.3 Teori <i>Absorptive Capacity (ACAP)</i> /Kapasitas Absorptif	30
2.4 Teori <i>Cognitive Ability</i> /Kemampuan Kognitif	33
2.5 Teori <i>Self-Efficacy</i>	34
2.6 Model Penelitian	37

2.7 Pengembangan Hipotesis	38
2.7.1 Pengetahuan Terdahulu yang Relevan dan <i>Cloud Computing Self-Efficacy</i>	38
2.7.2 Jaringan Komunikasi dan <i>Cloud Computing Self-Efficacy</i>	40
2.7.3 Kemampuan Kognitif dan <i>Cloud Computing Self-Efficacy</i>	42
2.7.4 Iklim Komunikasi dan <i>Cloud Computing Self-Efficacy</i>	44
BAB III	46
METODE PENELITIAN	46
3.1 Desain Penelitian	46
3.2 Pengukuran Variabel & Definisi Operasional	46
3.2.1 Variabel Dependen	46
3.2.2 Variabel Independen	47
3.3 Subjek Penelitian	52
3.3.1 Populasi.....	52
3.3.2 Sampel	52
3.4 Metode Pengumpulan Data	54
3.4.1 Data Primer	54
3.4.2 Desain Kuesioner	55
3.4.3 Uji Pilot.....	56
3.5 Metode Analisis Data	56
3.5.1 Statistik Deskriptif	56
3.5.2 Uji Validitas	57
3.5.3 Uji Reliabilitas	57
3.5.4 Uji Asumsi Klasik.....	58
3.6 Pengujian Hipotesis	61
3.6.1 Regresi Linier Berganda	61
BAB IV	64
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
4.1 Profil Responden	64
4.2 Hasil Analisis Deskriptif	70
4.3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	72
4.3.1 Hasil Uji Validitas	72
4.3.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	73

4.4 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	74
4.4.1 Uji Normalitas.....	74
4.4.2 Hasil Uji Asumsi Multikolenieritas	75
4.4.3 Hasil Uji Asumsi Heterokedastisitas	75
4.5 Hasil Pengujian Hipotesis	77
4.5.1 Hasil Uji Koefisien Determinasi.....	77
4.5.2 Hasil Uji F.....	78
4.5.3 Hasil Uji T	79
4.6 Pembahasan	83
4.6.1 Pengujian Hipotesis	83
4.6.2 Bukti Empiris Konstruk ACAP – <i>Cloud Computing Self-Efficacy</i>	86
BAB V	88
KESIMPULAN DAN SARAN	88
5.1 Kesimpulan.....	88
5.2 Keterbatasan Penelitian	90
5.3 Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	98