

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB 1 INTRODUKSI	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kontribusi Penelitian.....	7
1.5 Sistematika Penulisan.....	7
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Cloud Computing	9
2.2 Technological-Organizational-Environmental Framework	12
2.3 Resource-Based View	14
2.4 Pengembangan Model Penelitian	15
2.4.1 Model Penelitian	15
2.5 Hipotesis.....	16
2.5.1 Konteks Teknologi.....	16
2.5.1.1 Kompatibilitas	17
2.5.1.2 Biaya	18
2.5.1.3 Keuntungan Relatif.....	19
2.5.2 Konteks Organisasi.....	20
2.5.2.1 Risiko Persepsian	20
2.5.2.2 Dukungan Manajemen	21
2.5.2.3 Ukuran Bisnis.....	22
2.5.2.4 Kesiapan Teknologi	23
2.5.3 Konteks Lingkungan.....	24
2.5.3.1 Dukungan Vendor.....	24
2.5.3.2 Dukungan Pemerintah	25
2.5.3.3 Tekanan Kompetitif.....	26
2.5.3.4 Kualitas Internet	28
2.5.4 Manfaat Bisnis Cloud Computing	28
2.5.4.1 Dampak Persepsian pada Proses Internal.....	29

2.5.4.2 Dampak Persepsian pada Efisiensi Biaya	29
BAB 3 DESAIN RISET	31
3.1 Populasi dan Sampel.....	31
3.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	31
3.3 Sumber dan Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.4 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	32
3.5 Metode Analisis Data.....	35
3.5.1 Analisis Deskriptif	35
3.5.2 Pengujian Hipotesis	35
3.6 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	36
3.6.1 Uji Validitas	36
3.6.2 Uji Reliabilitas	37
3.7 Uji Kesesuaian Model	38
BAB 4 ANALISIS DAN DISKUSI.....	40
4.1 Pengumpulan Data	40
4.2 Demografi Responden	41
4.3 Statistik Deskriptif	44
4.4 Evaluasi Model Pengukuran	45
4.4.1 Uji Validitas	45
4.4.2 Uji Reliabilitas	49
4.5 Uji Kesesuaian Model	49
4.6 Uji Hipotesis	50
4.7 Temuan Penelitian	64
4.8 Implikasi Penelitian	66
4.8.1 Implikasi Teoritis	66
4.8.2 Implikasi Praktis	67
BAB 5 KONKLUSI DAN REKOMENDASI	69
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Keterbatasan Penelitian	70
5.3 Rekomendasi	70
REFERENSI	72

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah UKM di Yogyakarta	2
Tabel 1.2 Peringkat Kota UKM yang Memahami Teknologi <i>Cloud</i>	6
Tabel 3.1 Kriteria UKM Menurut Berbagai Sumber	31
Tabel 3.2. Definisi Operasional Variabel	33
Tabel 3.3 Parameter Uji Validitas Konvergen	37
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	41
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	44
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas dan Uji Reabilitas	48
Tabel 4.4 Hasil Pengukuran Uji Kesesuaian Model	51
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Hipotesis.....	52
Tabel 4.6 Nilai <i>R-Square</i>	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model TOE <i>Framework</i>	13
Gambar 2.2 Model Penelitian	15
Gambar 4.1 Pengujian Awal	47