

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
LEMBAR KEASLIAN KARYA.....	vi
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vii
ABSTRAKSI	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Studi Pustaka	5
2.1.1 <i>Task Technology Fit</i>	5
2.1.2 Karakteristik Tugas	7
2.1.3 Karakteristik Teknologi.....	7
2.1.4 Karakteristik Individu	7
2.1.5 Populasi dan Sampel	8
2.1.6 Variabel Penelitian	8
2.1.7 Teknik Pengumpulan Data	9
a Observasi	9
b Kuesioner	9
2.1.8 Jenis-jenis Data	9
a Data Primer.....	9

b	Data Sekunder	9
2.1.9	Teknik Pengambilan Sampel.....	10
a	<i>Probability Sampling</i>	10
b	<i>Nonprobability Sampling</i>	11
2.1.10	Instrumen atau Alat Ukur Penelitian.....	11
a	Uji Validitas	11
b	Uji Reliabilitas	12
2.1.11	Teknik Analisis Data.....	12
a	Uji Normalitas	12
b	Uji Heterokedastisitas	13
c	Uji Multikolinearitas	13
d	Analisis Regresi Linear Berganda.....	13
e	Uji t	14
f	Uji F.....	15
g	Koefisien Determinasi	15
2.2	Studi Literatur	15

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Jenis Penelitian	19
3.2	Tempat dan waktu penelitian	19
3.3	Jenis Data	19
3.3.1	Data Primer	19
3.3.2	Data Sekunder	19
3.4	Populasi dan Sampel Penelitian	20
3.5	Variabel Penelitian	20
3.6	Metode Pengumpulan Data	20
3.7	Hipotesis Penelitian.....	26

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Analisis Data	28
4.1.1	Analisis Karakteristik Responden	29
4.2	Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	31
4.2.1	Uji Validitas.....	31
4.2.2	Uji Reliabilitas.....	34
4.3	Uji Asumsi Klasik	36
4.3.1	Uji Normalitas	36
4.3.2	Uji Heterokedasitas	37
4.3.3	Uji Multikolinearitas	38
4.4	Uji Regresi Linear Berganda.....	39
4.4.1	Pengujian Hipotesis.....	40
4.5	Pembahasan	42

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN
5.1 Kesimpulan.....45
5.2 Saran.....45

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram <i>Task Technology Fit (TTF)</i>	6
Gambar 2.2 Model <i>Task Technology Fit</i> yang diusulkan	6
Gambar 3.1 Kerangka Hipotesis	19
Gambar 4.1 Hasil Pengujian Normalitas.....	37
Gambar 4.2 Hasil Pengujian Heteroskedastisitas.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Studi Literatur	18
Tabel 3.1 Daftar Pertanyaan Kuisisioner	22
Tabel 4.1 Item Pertanyaan Untuk Profil Responden.....	28
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	29
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	30
Tabel 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Unit Kerja.....	30
Tabel 4.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	31
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Validitas Karakteristik Tugas	32
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Validitas Karakteristik Teknologi	32
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Validitas Karakteristik Individu	33
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Validitas <i>Task Technology-Fit</i>	34
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Reliabilitas Faktor Karakteristik Tugas.....	34
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Reliabilitas Faktor Karakteristik Teknologi	35
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Reliabilitas Faktor Karakteristik Individu	35
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Reliabilitas Faktor <i>Task Technology-Fit</i>	36
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Multikolinearitas.....	39
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Regresi Linear Berganda	39
Tabel 4.16 Hasil Uji t.....	40
Tabel 4.17 Hasil Hipotesis	40
Tabel 4.18 Hasil Pengujian F.....	41
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Kolerasi Determinasi (R^2)	42

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2 Tabel Jawaban Kuesioner
- Lampiran 3 Tabel Jawaban Kuesioner
- Lampiran 4 Tabel Jawaban Kuesioner
- Lampiran 5 Tabel Jawaban Kuesioner
- Lampiran 7 Tabel T *Statistics*
- Lampiran 8 Tabel r *Statistics*
- Lampiran 9 Tabel F *Statistics*
- Lampiran 10 Bukti Wawancara
- Lampiran 11 Surat Permohonan Pengambilan Data
- Lampiran 12 Surat Balasan Pengambilan Data
- Lampiran 13 Surat Berita Acara penyebaran kuisisioner
- Lampiran 14 Kartu Bimbingan Skripsi