

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
E. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	12
1. Teori Keperilakuan (<i>Theory Of Planned Behavior</i>)	12
2. Kualitas Sumber Daya Manusia	14
3. Teknologi Informasi	17
4. Sosialisasi	20
5. Akuntansi dalam Perspektif Islam	22
6. SAK EMKM	26
7. Minat	28
B. Penelitian Terdahulu	30
C. Kerangka Berfikir	35
D. Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	40
B. Setting Penelitian	40
C. Populasi dan Sampel	41
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	42
E. Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen	46
F. Teknik Pengumpulan Data	47
G. Teknik Analisis Data	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Objek Penelitian	52

1. Gambaran dan Objek Penelitian.....	52
2. Gambaran Umum Responden	52
3. Deskripsi Data Penelitian	54
4. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas	57
5. Hasil Uji Normalitas	58
6. Hasil Uji Multikolinieritas	60
7. Hasil Uji Heteroskedastisitas	60
8. Hasil Uji T (Parsial)	62
9. Hasil Uji F (Simultan)	64
10. Hasil Uji Koefisien Determinan (R^2)	65
B. Pembahasan	66
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	73
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	30
Tabel 3.1 Indikator Penelitian	44
Tabel 4.1 Identitas responden berdasarkan jenis kelamin	53
Tabel 4.2 Identitas responden berdasarkan pendidikan terakhir	53
Tabel 4.3 Identitas responden berdasarkan skala usaha	53
Tabel 4.4 Identitas responden berdasarkan jenis usaha	54
Tabel 4.5 Deskripsi data penelitian	54
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas	57
Tabel 4.7 Hasil Uji Reliabilitas	58
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas P-plot	59
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov smirnov</i>	59
Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinieritas	60
Tabel 4.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas <i>Scatterplot</i>	61
Tabel 4.12 Hasil Uji Heteroskedastisitas <i>Glejser</i>	62
Tabel 4.13 Hasil Uji T (parsial)	62
Tabel 4.14 Hasil Uji F (simultan)	64
Tabel 4.15 Hasil Uji Koefisien determinasi	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 36

