

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1 Kajian Pustaka	8
2.1.1 Pengelolaan Keuangan pribadi	8
2.1.2 Pengetahuan Keuangan	11
2.1.3 Jenis Kelamin	14
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan	15
2.3 Kerangka Pemikiran	19
2.4 Hipotesis Penelitian	22
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	23
3.2 Variabel Penelitian	23
3.1.1 Variabel Bebas (Independen)	23
3.1.2 Variabel Terikat (Dependen)	24
3.3 Desain Penelitian	24
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	25

3.4.1 Populasi Penelitian	25
3.4.2 Sampel Penelitian	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data	28
3.5.1 Kuesioner (Angket)	28
3.6 Instrumen Penelitian	29
3.6.1 Uji Validitas	29
3.6.2 Uji Reliabilitas	30
3.6.3 Kisi-kisi Instrumen	32
3.7 Teknik Analisis Data	33
3.7.1 Nilai Jenjang Interval	33
3.7.2 Uji Prasyarat Analisis	33
3.7.3 Uji Hipotesis	34
3.7.4 Analisis Crosstabulation	34
3.8 Langkah-langkah Penelitian	35
3.8.1 Tahap Persiapan	35
3.8.2 Tahap Pelaksanaan	35
3.8.3 Tahap Penyusunan Laporan	35
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.9.1 Tempat Penelitian	35
3.9.2 Waktu Penelitian	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	38
4.1.1 Deskripsi Objek Penelitian	38
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian	40
4.1.3 Deskripsi Variabel Pengelolaan Keuangan Pribadi Laki-laki	40
4.1.4 Deskripsi Variabel Pengelolaan Keuangan Pribadi Perempuan	42
4.1.5 Deskripsi Variabel Pengetahuan Keuangan Laki-laki.....	43
4.1.6 Deskripsi Variabel Pengetahuan Keuangan Perempuan	45
4.2 Hasil Analisis Data	46

4.2.1 Uji Prasyarat Analisis	46
4.2.2 Uji Hipotesis	47
4.2.3 Analisis Crostabulation	49
4.3 Pembahasan	53
4.3.1 Perbedaan Pengelolaan Keuangan Pribadi ditinjau dari Jenis Kelamin	53
4.3.2 Perbedaan Pengelolaan Keuangan Pribadi ditinjau dari Pengetahuan Keuangan	56

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	57
5.2 Saran	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN