

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah	6
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	7
1.4. Tujuan Penelitian	7
1.5. Manfaat Penelitian	8
1.6. Sistematika Penulisan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
2.1. Pengetahuan	10
2.2. Berbagi Pengetahuan	12
2.3. Berbagi Pengetahuan Melalui <i>Facebook</i>	14
2.4. Islam dan Ilmu Pengetahuan	17
2.5. Teori Pendukung Penelitian	19

2.5.1. Model kesuksesan Sistem DeLone dan McLean	19
2.5.2. <i>Social Cognitive Theory</i>	21
2.5.3. <i>Social Capital Theory</i>	23
2.6. Kualitas Pengetahuan, <i>Self-Efficacy</i> , Hubungan Timbal Balik	25
2.6.1. Kualitas Pengetahuan	26
2.6.2. <i>Self-Efficacy</i>	27
2.6.3. Hubungan Timbal Balik	28
2.7. Model Penelitian	31

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Pengumpulan Data	31
3.2. Sampel Data	33
3.3. Operasional Variabel dan Pengukuran	34
3.4. Pengujian Hipotesis	37

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Pengumpulan Data	40
4.2 Hasil Uji Statistik	42
4.2.1 Statistik Deskriptif	42
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	42
4.2.2.1. Uji Normalitas	43
4.2.2.2. Uji Multikolinearitas	43
4.3. Pengujian Hipotesis	44
4.3.1. Hasil Uji F	44

4.3.2. Hasil Uji <i>Goodness of-fit Model (Adjusted R Square)</i>	45
4.3.3. Hasil Uji t Statistik.....	45
4.4. Pembahasan.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Implikasi Penelitian.....	51
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	51
5.4 Saran Penelitian.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN – LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Definisi Berbagi Pengetahuan.....	35
Tabel 4.1 Prosedur Penyampelan.....	
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	36
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas	37
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas	38
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Hipotesis	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Kesuksesan Sistem.....	20
Gambar 2.2 <i>Social Cognitive Model</i>	22
Gambar 2.3 Model Penelitian	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Observasi Responden

Lampiran 2. Output Uji Regresi

Lampiran 3. Contoh *Print Screen* Observasi