

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
HALAMAN HASIL UJI SIMILARITIES.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Sistematika Penulisan.....	10

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Gambaran Umum Sistem Informasi Akuntansi	13
2.1.1.1 Pengembangan Sistem Informasi	13
2.1.1.2 Alat – alat Pengembangan Sistem	16
2.1.1.3 Sistem Informasi Operasional	18
2.1.2 Pengendalian Proses Transaksi	21
2.1.2.1 <i>General Controls</i>	21
2.1.2.2 <i>Application Control</i>	22
2.1.3 <i>Financial Technology</i>	22
2.1.4 Laku Pandai	24
2.1.5 Inklusi Keuangan	26
2.1.5.1 Program Inklusi Keuangan Bank Indonesia	26
2.1.5.2 Inklusi Keuangan dan Pertumbuhan Ekonomi	28
2.1.5.3 Usaha Mikro Kecil dan Menengah	29
2.1.6 <i>Technology Acceptance Model</i>	31
2.1.7 <i>End – user Computing Satisfaction</i>	32
2.1.8 Analisis Biaya – manfaat	34

2.2 Penelitian Sebelumnya	36
2.3 Kerangka Penelitian	39

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1 Pendekatan Penelitian	41
3.2 Ruang Lingkup Penelitian.....	42
3.3 Prosedur Pengumpulan Data	42
3.4 Sumber Data.....	45
3.5 Objek Penelitian.....	46
3.6 Teknik Analisis Data.....	46
3.7 Waktu dan Tempat Penelitian	47

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Laku Pandai, BRILink dan Objek UMKM	48
4.1.1 Laku Pandai	48
4.1.2 BRILink	52
4.1.2.1 Gambaran Umum BRILink	52
4.1.2.2 Gambaran Umum BUMDes Kalirejo (Agen BRILink)	57
4.1.3 UMKM “Al – Maghfiroh”	61
4.2 Sistem yang Berlaku	65

4.2.1	Proses Bisnis Pembukaan Tabungan Berkarakter BSA.....	65
4.2.2	Proses Bisnis Penarikan Tunai Tabungan Berkarakter BSA	67
4.3	Evaluasi Sistem	68
4.3.1	<i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>	69
4.3.2	<i>End – user Computing Satisfaction (EUCS)</i>	72
4.4	Analisis Sistem.....	76
4.4.1	Berdasarkan Sistem yang Berlaku	76
4.4.2	Berdasarkan Model Evaluasi Sistem.....	80
4.5	Desain Sistem.....	81
4.5.1	<i>Context Diagram</i>	82
4.5.2	<i>Data Flow Diagram (DFD) Level 1</i>	84
4.5.3	<i>Data Flow Diagram (DFD) Level 2</i>	85
4.5.3.1	Proses 1 Pengajuan Kredit.....	85
4.5.3.2	Proses 2 Seleksi	86
4.5.3.3	Proses Pencairan	88
4.5.3.4	Proses Pengangsuran	89
4.5.4	<i>Business Process</i>	90
4.5.5	<i>Entity Relationship Diagram</i>	93

4.6 Analisis Biaya Manfaat	95
4.6.1 <i>Payback Periode</i>	101
4.6.2 <i>Return On Investment</i>	101

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	103
5.2 Saran.....	104

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN