

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan dan Manfaat Hasil Penelitian	6
1.3.1. Tujuan Penelitian	6
1.3.2. Manfaat Hasil Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITIS	7
2.1. Tinjauan Pustaka	7
2.1.1. Bank sebagai lembaga intermediasi	7
2.1.2. Pemahaman tentang kredit	8
2.1.3. Kredit Umum Pedesaan ( Kupedes )	10
2.1.3.1. Sasaran dan jenis – jenis kupedes	11
2.1.3.2. Kewenangan memutus kredit	11
2.1.3.3. Proses dan prosedur pemberian kupedes	12
2.1.4. Rencana kerja anggaran	15
2.1.5. Permintaan dan penawaran uang	15
2.1.6. Penawaran dan permintaan kredit	16
2.1.7. Kebijakan Moneter	17
2.1.8. Kendala Pengembangan Kredit	20
2.1.9. Penelitian terdahulu	21
2.1.10. Perbedaan antara penelitian terdahulu dengan penelitian yang dilakukan	23
2.2. Kerangka Pemikiran	24
2.2.1. Pentingnya Financial Intermediary	24
2.2.2. Kerangka Pemikiran Teoritis	25
2.2.3. Hipotesis	27

III. METODE PENELITIAN	28
3.1. Definisi Operasional	28
3.2. Data dan Sumber Data	29
3.3. Populasi dan Sampel	29
3.4. Metode pengumpulan data	31
3.5. Tehnik analisa data	32
IV. GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN	37
4.1. Obyek Penelitian	37
4.2. Wilayah Kerja	37
4.3. Kekuatan Pegawai	38
4.4. Jasa Perbankan yang dilayani	38
4.5. Layanan Nasabah	38
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	40
5.2 Analisis Data	40
5.2. Gambaran Umum Sampel	40
5.3. Deskriptip	40
5.4. Uji Asumsi Klasik	41
5.4.1. Uji Multikolinieritas	41
5.4.2. Uji Autokorelasi	42
5.4.3. Uji Heteroskedatisitas	43
5.5. Uji Hipotesis	44
5.5.1. Uji Model	44
5.5.1.1.Uji t-statistik	44
5.5.1.2.Uji F – statistik/ uji pengaruh variabel bebas secara simultan	47
VI. PENUTUP	53
6.1. Kesimpulan	53
6.2 Implikasi Manajerial	54
6.2.1 Implikasi Manajerial secara umum	54
6.2.2 Operasional Implikasi Manajerial	55
6.3. Keterbatasan penelitian	56
6.4 Bagi peniliti selanjutnya	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	
BIODATA	