

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Perkembangan perbankan di Indonesia sangat pesat. Dilihat dari jenisnya Bank dibagi menjadi 2, yaitu bank konvensional dan bank syariah, apabila dilihat dari segi fungsinya bank juga dibagi menjadi 2, yaitu Bank Umum dan Bank Perkreditan Rakyat (BPR). Bank Umum adalah bank yang melaksanakan kegiatan usahanya secara konvensional dan/ atau berdasarkan prinsip syariah yang dalam kegiatannya memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran.¹ Sedangkan kegiatan BPR lebih sempit karena dalam kegiatannya tidak memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran.

Bagi bank yang kegiatan usahanya harus berdasarkan prinsip syariah, adapun larangan terhadap transaksi yang diharamkan sistem dan prosedur perolehan keuntungan adalah:²

1. *Tadlis* (ketidaktahuan sepihak)
2. *Gharar* (ketidaktahuan kedua pihak)
3. *Ikhtikar* (rekayasa pasar dalam pasokan)
4. *Bai najasy* (rekayasa pasar dalam permintaan)
5. *Masyir* (judi)
6. *Riba*

¹ Kasmir, *Bank Dan Lembaga Keuangan*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2013), h. 32.

² Rizal Yaya Dkk, *Akuntansi Perbankan Syariah*, (Jakarta: Salemba Empat, 2014), h. 35.

Bagi bank yang berdasarkan prinsip syariah tidak dikenal dengan istilah bunga dalam memberikan jasa kepada penyimpan maupun peminjam, karena bunga sama dengan *riba*. *Riba* adalah bentuk transaksi yang diharamkan.

Pada bank syariah jasa yang diberikan disesuaikan dengan prinsip syariah sesuai dengan hukum Islam. Prinsip syariah yang diterapkan oleh bank syariah adalah pembiayaan berdasarkan prinsip bagi hasil (*mudharabah*), pembiayaan berdasarkan prinsip penyertaan modal (*musyarakah*), prinsip jual beli barang dengan memperoleh keuntungan (*murabahah*) atau pembiayaan barang modal berdasarkan prinsip sewa murni tanpa pilihan (*ijarah*).

Di samping itu, perbankan syariah juga melakukan kegiatan jasa-jasa pendukung lainnya. Jasa-jasa ini diberikan untuk mendukung kelancaran kegiatan menghimpun dan menyalurkan dana. Jasa perbankan lainnya antara lain meliputi:

1. Jasa pemindahan uang (*transfer*)
2. Jasa penagihan (*inkaso*)
3. Jasa kliring
4. Jasa *Save Deposit Box*
5. *Bank Card*
6. *Bank Draft*
7. *Letter of Credit (L/C)*
8. Bank garansi dan *Referensi Bank*
9. serta jasa bank lainnya.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Adapun yang menarik menurut penulis dari jasa perbankan di atas adalah *Bank Card*, *Bank Card* merupakan “Kartu Plastik” yang dikeluarkan oleh bank yang diberikan kepada nasabahnya untuk dapat dipergunakan sebagai alat pembayaran di tempat-tempat tertentu seperti supermarket, pasar swalayan, hotel, restoran, tempat hiburan, dan tempat lainnya. Di samping itu, *Bank Card* juga dapat diungkan (mengambil uang tunai) di berbagai tempat seperti di ATM (*Elektronik Teller Machine*). Adapun jenis-jenis kartu kredit dilihat dari jenis fungsinya, yaitu:

1. *Charge Card*
2. *Credit Card*
3. *Debit Card*
4. *Cash Card*
5. *Check Guarente*

Dari jenis-jenis kartu tersebut yang dapat di gunakan di mesin ATM adalah *Cash Card* (kartu ATM) sedangkan *Charge Card*, *Credit Card* dan *Debit Card* dapat digunakan pada mesin *Electronic Data Capture (EDC)*, akan tetapi *Cash Card* atau kartu ATM juga bisa digunakan pada mesin *Electronic Data Capture (EDC)*.

Seiring dengan berjalannya waktu mesin ATM dan *Electronic Data Capture (EDC)* telah menjamur di mana-mana, bahkan mesin *Electronic Data Capture (EDC)* yang sering kita lihat di supermarket, hotel dan toko toko besar sekarang sudah menjamur sampai ke pelosok desa di Rokan Hulu. Setiap BUMDes yang ada di Rokan Hulu sekarang sudah difasilitasi dengan mesin

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Electronic Data Capture (EDC), hal ini tentu sangat mempermudah masyarakat desa yang ada di Rokan Hulu.

Lembaga perbankan yang ada di daerah negeri seribu suluk, juga memberikan kepercayaan dan *support* untuk memudahkan pelayanan bagi nasabah BUMDes se-Rohul dalam melakukan transaksi keuangan dengan menyediakan secara gratis Mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink*. Sebagai bentuk komitmen bersama, Badan Pemberdayaan Masyarakat Pemerintah Desa (BPMPD) Rohul melakukan penandatanganan kerjasama Nota Kesepahaman (MoU) dengan BRI Cabang Pasir pengaraian selaku pihak penyedia mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* yang diberikan gratis disetiap BUMDes se Rohul.³

Bank BRI tidak hanya memberikan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* secara gratis kepada BUMDes yang ada di kecamatan Rokan Hulu akan tetapi Bank BRI juga membuka peluang kepada pelaku bisnis untuk menjadi agen *BRILink* dengan syarat dan ketentuan berlaku.

Dalam Islam sangat dianjurkan bagi setiap manusia untuk saling menolong, seperti tercantum dalam Al-Qur'an surah Al-Maidah (5): 2:

...وَتَعَاوَنُوا عَلَى الْبِرِّ وَالتَّقْوَىٰ ۖ وَلَا تَعَاوَنُوا عَلَى الْإِثْمِ وَالْعُدْوَانِ...

Artinya: “dan tolong-menolonglah kamu dalam (mengerjakan) kebajikan dan takwa, dan jangan tolong-menolong dalam berbuat dosa dan pelanggaran”.

³ Pasir Pengaraian (Rokanhulu.com), Berita diakses pada 30 gustus 2016 dari <http://rokanhulu.com/bpmpd-rohul-teken-mou-pelayanan-edc-brilink-di-bumdes/>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Dengan adanya mesin ATM mini atau *Electronic Data Capture (EDC) BRILink*, ini kita dapat dengan mudah untuk melakukan *transfer* antar bank, tarik tunai, membayar cicilan, membayar atau pembelian listrik, isi pulsa, membayar tagihan kartu kredit dan lain sebagainya.

Salah satu BUMDesa yang mendapatkan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* gratis adalah BUMDes Artha Mitra Kesuma yang ada di Desa Bencah Kesuma Kecamatan Kabun Kabupaten Rokan Hulu. Di Desa Bencah Kesuma juga ada pelaku usaha yang menjadi Agen *BRILink*, yaitu Bapak Samingan sebagai pemilik dari usaha Toko Miah *Photocopy*.

Dari data yang penulis dapatkan, ternyata masyarakat Desa Bencah Kesuma lebih banyak memilih untuk menggunakan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* yang ada di toko Miah *Photocopy*, dibandingkan menggunakan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di BUMDes Artha Mitra Kesuma. Berikut data penggunaan *Elektronik Data Capture (EDC) BRILink* masyarakat Desa Bencah Kesuma selama 3 bulan:

Tabel 1.1
Transaksi Penggunaan Mesin *Elektronik Data Capture (EDC) BRILink* Tahun 2016 pada BUMDes Artha Mitra Kesuma dan Toko Miah *Photocopy*

No	Bulan	Jumlah Transaksi	
		BUMDes Artha Mitra Kesuma	Toko Miah <i>Photocopy</i>
1	Juni	93	408
2	Juli	103	389
3	Agustus	90	496
Total		286	1.295

Sumber: Data BUMDes Artha Mitra Kesuma dan Toko Miah Photocopy 2016

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Dari tabel 1.1 dapat diketahui bahwa jumlah pengguna mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di BUMDes Artha Mitra Kesuma pada Bulan Juni yaitu 93 nasabah, pada Bulan Juli yaitu 103 nasabah sedangkan pada Bulan Agustus yaitu 90 nasabah dengan total pengguna 286 nasabah, sedangkan jumlah pengguna mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy* pada Bulan Juni yaitu 408 nasabah, pada Bulan Juli yaitu 389 nasabah sedangkan pada Bulan Agustus yaitu 496 nasabah dengan total pengguna 1.295 nasabah.

Jadi, dapat disimpulkan bahwa jumlah pengguna mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy* lebih besar dibandingkan dengan jumlah pengguna mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di BUMDes Artha Mitra Kesuma yaitu dengan total pengguna 1.295 nasabah.

Melihat dari data tersebut, penulis tertarik untuk meneliti lebih lanjut minat masyarakat dalam menggunakan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* ini, dengan judul penelitian “**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Dalam Penggunaan Mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* Di Tinjau Menurut Ekonomi Syari’ah**” (Studi Kasus Toko Miah *Photocopy* Desa Bencah Kesuma, Kecamatan Kabun, Kabupaten Rokan Hulu).”

B. Batasan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah penulis paparkan di atas, maka permasalahan dalam penelitian ini perlu penulis tetapkan batasan masalahnya. Permasalahan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini lebih

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

difokuskan kepada faktor-faktor yang mempengaruhi minat masyarakat dalam penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy*.

C. Rumusan Masalah

1. Bagaimanakah pelaksanaan transaksi menggunakan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink*. Toko Miah *Photocopy* di Desa Bencah Kesuma?
2. Apakah faktor-faktor yang mempengaruhi minat masyarakat Desa Bencah Kesuma dalam penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy*?
3. Bagaimana tinjauan Ekonomi Syari'ah terhadap penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy* dalam transaksi keuangan?

D. Tujuan dan Kegunaan Penelitian

1. Tujuan Penelitian

- a. Mengetahui pelaksanaan transaksi menggunakan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy* di Desa Bencah Kesuma?
- b. mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi minat masyarakat Desa Bencah Kesuma dalam penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy*.
- c. mengetahui tinjauan Ekonomi Syari'ah terhadap penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy* dalam transaksi keuangan.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2. Kegunaan Penelitian

a. Akademis

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan tugas akhir program studi Strata Satu (SI) pada Jurusan Ekonomi Syaria'ah Fakultas Syariah dan Hukum Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau dan dapat dijadikan sebagai bahan kajian dan rujukan untuk menambah khazanah ilmu pengetahuan dalam bidang ekonomi.

b. Masyarakat

Menambah pengetahuan bagi masyarakat untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi minat masyarakat Desa Bencah Kesuma dalam menggunakan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy*.

c. Peneliti

Sebagai bahan kajian dan untuk memperluas pengetahuan peneliti.

E. Metode Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian lapangan. Penelitian ini dilakukan di Toko Miah *Photocopy*, jalan jati RT. 09 RW. 03, D III, Dusun Gondo Tengah, Desa Bencah Kesuma, Kecamatan Kabun, Kabupaten Rokan Hulu.

2. Subyek dan Obyek Penelitian

Subyek dalam penelitian ini adalah konsumen Toko Miah *Photocopy*. Sedangkan Obyek pada penelitian ini adalah faktor-faktor yang mempengaruhi minat masyarakat dalam penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy*.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3. Populasi dan Sampel

Populasi adalah totalitas dari subjek atau individu yang memiliki karakter tertentu, jelas dan lengkap yang akan diteliti⁴. Sedangkan sampel adalah suatu bagian dari populasi yang akan diteliti dan yang akan dianggap dapat menggambarkan populasi.⁵ Adapun yang menjadi populasi pada penelitian ini adalah masyarakat atau pengguna mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di Toko Miah *Photocopy*, yaitu berjumlah 826 orang.⁶ Karena populasi ini banyak maka penulis mengambil sampel dengan menggunakan rumus Slovin:⁷

$$n = \frac{N}{1 + N \cdot e^2}$$

Keterangan:

n = ukuran sampel

N = ukuran populasi

e = persen kelonggaran ketidaktelitian karena kesalahan pengambilan sampel yang masih dapat ditolelir atau diinginkan.

Berdasarkan rumus yang diperoleh jumlah sampel (n) untuk berapa banyak jumlah sampel dalam penelitian sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{1 + N \cdot e^2}$$

⁴ M. Iqbal Hasan, *Pokok-Pokok Materi Statistic 2 (Statistic Inferensif)*, (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2008), Cet. Ke-4, h. 84.

⁵ Irwan Soehartono, *Metode Penelitian Sosial*, (Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya, 2004), h. 57

⁶ Samingan, *Pemilik Toko Miah Photocopy*, Wawancara, Desa Bencah Kesuma, 20 Februari 2017.

⁷ Muhammad, *Metodologi Penelitian Ekonomi Islam: Pendekatan Kuantitatif*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2008), h. 180.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$$n = \frac{826}{1 + 826(0.1)^2}$$

$$n = \frac{826}{1 + 8.26}$$

$$n = \frac{826}{9.26} = 89.20 \text{ dibulatkan menjadi } 89.$$

Jadi sampel pada penelitian ini berjumlah 89 orang. Metode pengambilan sampel yang penulis gunakan yaitu metode *probability sampling* dengan menggunakan teknik *random sampling* (pengambilan sampel secara acak dimana setiap populasi mempunyai kesempatan yang sama sebagai sampel).⁸

4. Sumber Data

a. Data Primer

Data primer merupakan data yang di dapat dari sumber pertama baik dari individu atau perseorangan seperti hasil dari wawancara atau hasil pengisian kuesioner yang biasa dilakukan oleh peneliti.⁹

b. Data Sekunder

Data sekunder yaitu data yang diperoleh dalam bentuk yang sudah jadi, sudah dikumpulkan dan diolah oleh pihak lain, biasanya sudah dalam bentuk publikasi.¹⁰ Adapun data tersebut dapat berupa buku, majalah, surat kabar, internet.

⁸ Mardialis, *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2010), h. 57.

⁹ Husein Umar, *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2009), h. 42

¹⁰ *Ibid*, hal.102.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

5. Metode Pengumpulan Data

a. Observasi

Observasi merupakan pengamatan yang dilakukan secara sengaja dan sistematis mengenai fenomena sosial budaya, gejala psikis untuk kemudian dilakukan pencatatan.¹¹

b. Angket (kuesioner)

Teknik angket (kuesioner) merupakan cara pengumpulan data dengan menggunakan pertanyaan(angket) atau daftar isian terhadap objek yang akan diteliti.¹² Angket atau kuesioner adalah instrumen pengumpulan data yang digunakan dalam teknik komunikasi tak langsung, artinya responden secara tidak langsung menjawab daftar pertanyaan tertulis yang dikirim melalui media tertentu.¹³

F. Analisis Data

Analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah:

1. Analisis statistik deskriptif, yaitu analisis yang dilakukan dengan cara mendeskriptifkan atau menggambarkan data yang diperoleh dari jawaban-jawaban responden. Analisis ini digunakan untuk mengidentifikasi karakteristik masing-masing variabel. Teknik analisis yang digunakan adalah frekuensi, persentase dan modus.

¹¹ Benny Kurniawan, *Metode Penelitian*, (Tangerang: Jelajah Nusa, 2012), Cet. 1, h. 20.

¹² Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2006), Cet. Ke-2, h. 23-24.

¹³ Subana Dkk, *Statistik Pendidikan*, (Bandung: Pustaka Setia, 2000), h. 30.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2. Analisis statistik induktif (Inferensial), yaitu analisis yang digunakan untuk menguji pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Alat analisis yang digunakan adalah Regresi Berganda (*Multiple Regression*).

G. Uji Instrument Penelitian

1. Uji Validitas

Uji validitas berguna untuk mengetahui seberapa tepat instrument/kuisisioner yang disusun mampu menggambarkan keadaan yang sebenarnya dari variabel penelitian. Sebuah instrumen dikatakan valid apabila nilai koefisien korelasi $r_{hitung} \geq r_{tabel}$.¹⁴ Adapun rumus yang dipakai yaitu korelasi *product moment*:

$$r = \frac{n\sum xy - \sum x \sum y}{\sqrt{\{n\sum x^2 - (\sum x)^2\}\{n\sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

keterangan:

r = koefisien korelasi

x = variabel independen

y = variabel dependen

n = jumlah data

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas berguna untuk menetapkan apakah instrumen dalam hal ini kuisisioner dapat digunakan lebih dari satu kali, paling tidak oleh responden yang sama. Uji reliabilitas untuk alternatif jawaban yang lebih

¹⁴ Iqbal Hasan, *Pokok-Pokok Materi Statistik*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2005), Ed. Ke-2, Cet. Ke-3, h. 235.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

dari dua akan menggunakan uji *Cronbach's Alpha*. Rumusnya ditulis seperti berikut.

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_b^2}{S_t^2} \right)$$

keterangan:

- r_{11} = reliabilitas instrument
 k = banyak butir pertanyaan
 S_b^2 = deviasi standar total
 $\sum S_t^2$ = jumlah deviasi standar

H. Uji Model Penelitian

1. Uji Normalitas

Pengujian normalitas data digunakan untuk menguji apakah data *continuu* berdistribusi normal sehingga analisis dengan validitas, reliabilitas, uji t, regresi dapat di laksanakan.¹⁵

2. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan untuk mengetahui apakah dalam sebuah model regresi terjadi ketidaksamaan varians dari residual suatu pengamatan ke pengamatan lain. Model regresi yang baik adalah tidak terjadi heteroskedastisitas.¹⁶

3. Uji multikolinearitas

Bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antara variabel bebas (independen). Model regresi yang baik

¹⁵ Husain Usman Dan Purnomo Setyadi Akbar, *Pengantar Statistika* (Yogyakarta: Bumi Aksara, 2011), Ed. Ke-2, h. 109.

¹⁶ Duwi Priyatno, *5 Jam Belajar Olah Data Dengan SPSS 17*, (Yogyakarta: Andi, 2009), h.160.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

seharusnya tidak terjadi korelasi diantara variabel independen. Jika variabel independen saling berkorelasi, maka variabel-variabel ini tidak ortognal.¹⁷

I. Uji Statistik

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis regresi yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda yang berguna untuk mencari pengaruh dua variabel prediktor atau untuk mencari hubungan fungsional dua variabel prediktor atau lebih terhadap variabel kriteriumnya.¹⁸ Adapun bentuk persamaan regresi linier berganda yaitu sebagai berikut :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + e$$

Keterangan:

Y = variabel dependen

a = konstanta

b = koefisien regresi

X1 = variabel independen 1

X2 = variabel independen 2

X3 = variabel independen 3

e = error term

Apabila dimasukkan kepada penelitian ini, maka rumusnya menjadi:

$$M = a + bT + bP + bB$$

¹⁷ Imam Ghozali, *Aplikasi Multivariate dengan Program SPSS*, (Semarang : Undip, 2007), h. 91

¹⁸ Hartono, *Statistik Untuk Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar), 2010, h. 164.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Keterangan:

M = variabel dependen (minat)

a = konstanta

b = koefisien regresi

T = variabel independen (tempat)

P = variabel independen (pelayanan)

B = variabel independen (harga)

2. Uji t

Uji ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen (X) berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen (Y) dengan $\alpha = 0,05$ atau 5 %. Jika $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka terdapat hubungan yang signifikan dari variabel independen terhadap variabel dependen. Jika $t_{hitung} < t_{tabel}$, maka tidak terdapat hubungan yang signifikan dari variabel independen terhadap variabel dependen.

3. Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien Determinasi digunakan untuk mengetahui seberapa besar hubungan dari beberapa variabel dalam pengertian yang lebih jelas. Koefisien determinasi akan menjelaskan perubahan atau variasi suatu variabel bisa dijelaskan oleh perubahan atau variasi pada variabel yang lain.¹⁹

¹⁹ Budi Purbayu Santosa Dan Ansari, *Analisis Statistik Dengan Microsoft Excel & SPSS*, (Yogyakarta: Andi Offset, 2005), h. 125.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

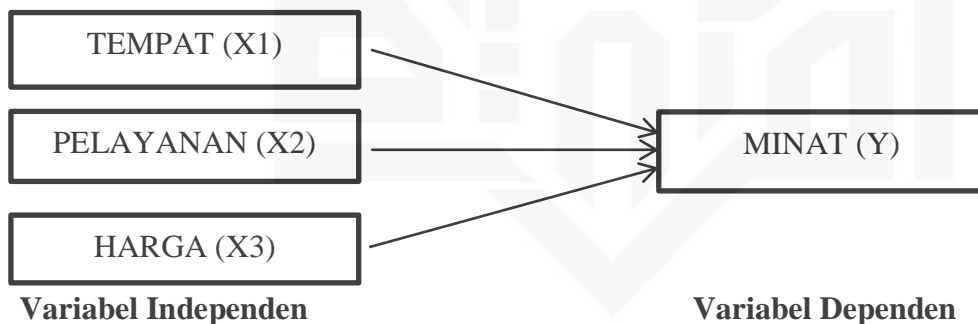
4. Uji F

Uji F ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh secara bersamaan variabel independen, yaitu menentukan pengaruh dan tingkat signifikan digunakan $\alpha = 0,05$ atau 5% melalui program SPSS.

J. Model Penelitian

Rerangka pemikiran dalam penelitian ini adalah mengetahui pengaruh tempat, pelayanan, dan biaya terhadap minat masyarakat dalam penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink*. Variabel penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel dependen yaitu minat (Y). Sedangkan variabel independennya adalah tempat (X1), pelayanan (X2), dan harga (X3).

Gambar 1.1
Model Penelitian



K. Hipotesis

Hipotesis adalah suatu jawaban dari permasalahan penelitian dan masih harus dicari kebenarannya melalui riset.²⁰ Maka hipotesis dari penelitian ini yaitu diduga bahwa tempat, pelayanan, dan harga berpengaruh positif dan

²⁰ Suliyanto, *Metode Riset Bisnis*, (Yogyakarta: Penerbit Andi, 2006), h. 53.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

signifikan terhadap minat masyarakat dalam penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di toko Miah Photocopy.

L. Variabel

Agar penelitian ini dapat dilaksanakan sesuai dengan yang diharapkan, maka perlu di pahami berbagai unsur-unsur yang menjadi dasar dari suatu penelitian ilmiah yang termuat dalam operasional variabel penelitian. Secara rinci operasionalisasi variabel penelitian ini adalah sebagai berikut :

Tabel 1.2
Variabel

No	Variabel	Pengertian	Indikator
1	Minat (Y)	Minat merupakan sikap yang mengacu pada keterlibatan diri yang disukai dan dikehendaki pada suatu aktivitas. (<i>Dale H. Schunk, dkk, 2012</i>)	a. <i>Kognisi</i> (gejala pengenalan) b. <i>Konasi</i> (kemauan) c. Emosi
2	Lokasi/Tempat (X1)	Lokasi merupakan tempat melayani konsumen, dapat pula diartikan sebagai tempat untuk memajangkan barang-barang dagangannya. (<i>Kasmir, 2011</i>)	a. Strategis b. Kemudahan transportasi c. Kenyamanan tempat
3	Pelayanan (X2)	pelayanan adalah sesuatu perilaku yang ditunjukkan oleh si penjual sesuai dengan apa yang diinginkan oleh pembeli dalam rangka memuaskan kebutuhan dan keinginannya. (<i>Agung Permata Bundi, 2013</i>)	a. <i>Tangible</i> b. <i>Reliability</i> c. <i>Responsiveness</i> d. <i>Assurance</i> e. <i>Emphaty</i>
4	Harga (X3)	Harga adalah nilai barang yang ditentukan atau dirupakan dengan uang atau jumlah uang atau alat tukar lain yang senilai, yang harus dibayarkan untuk produk barang atau jasa, pada waktu tertentu dan di pasar tertentu. (<i>Mulyadi Nitiusastro, 2009</i>).	a. Terjangkau harga b. Kesesuaian harga dengan kualitas c. Kesesuaian harga dengan manfaat

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

M. Sistematika Penulisan

Untuk terarahnya penulisan dalam penelitian ini, maka penulis membaginya dalam lima bab, adapun sistem penulisannya adalah sebagai berikut:

BAB I : Pendahuluan

Tentang latar belakang masalah, batasan masalah, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, metode penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II : Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Gambaran umum lokasi penelitian menguraikan tentang letak kondisi geografis dan demografis Desa Bencah Kesuma Kecamatan Kabun Kabupaten Rokan Hulu, sosial budaya, agama, dan ekonomi. Sejarah Toko Miah *Photocopy*.

BAB III: Tinjauan Teori

Dalam bab ini menjelaskan hal-hal yang berkaitan dengan teori yang ada hubungannya dengan permasalahan yang diteliti yang meliputi: teori minat dan faktor-faktor yang mempengaruhi minat dan tinjauan Ekonomi Syari'ah terhadap penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink Toko Miah Photocopy*

BAB IV : Hasil Penelitian Dan Pembahasan

Dalam bab ini akan dijelaskan tentang hasil penelitian yaitu pelaksanaan transaksi menggunakan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink Toko Miah Photocopy* di Desa Bencah Kesuma, faktor-faktor yang mempengaruhi minat masyarakat

Desa Bencah Kesuma dalam penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di toko Miah *Photocopy*, dan tinjauan Ekonomi Syari'ah terhadap penggunaan mesin *Electronic Data Capture (EDC) BRILink* di toko Miah *Photocopy* dalam transaksi keuangan.

BAB V : Kesimpulan Dan Saran

Bab ini merupakan penutup yang berisikan kesimpulan dan saran.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.