

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

#### **A. Gambaran Umum Objek Penelitian**

##### **1. KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung**

###### **a. Profil KSPPS Baitul Izza Sejahtera**

Koperasi Simpan Pinjam Syariah (KSPPS) baitul Izza Sejahtera didirikan pada tanggal 25 Mei 2012, berlokasi di Desa Serut Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung kawasan sekitarnya merupakan kawasan home industry dan padat penduduk, pendirian awal koperasi ini dengan modal Rp.150.000.000 dan penyeteroran simpanan wajib sebesar Rp.100.000 tiap bulanya dan simpanan pokok yang telah disetor Rp.25.000 , berikut data keresmian lembaga <sup>1</sup>:

Data Akta Pendirian : (Pasal 7 ayat (1) dan Pasal 8 UU No. 25/1992

Alamat : Jln. K.H. Sulaiman Al-Karim No.6  
Serut Boyolangu Tulungagung

Jenis Koperasi : Koperasi Syariah

Badan Hukum : 188.4/630/BH/XVI29/115/2014

Para Pendiri KSPPS Baitul Izza Sejahtera :

- a. Amir Mahmud Yunus
- b. H.Imam Malik
- c. H.Sangidun Akbar
- d. Suharyono
- e. H. Guntur Supriyanto<sup>2</sup>

###### **b. Struktur Organisasi**

---

<sup>1</sup> . wawancara dengan Bapak Guntur Supriyanto selaku Manajer di KSPPS BaitulIzza Sejahtera Serut Tulungagung pada hari Jumat, 02 Oktober,2020

<sup>2</sup> . Dokumen KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

Struktur organisasi merupakan suatu hubungan fungsional yang mengatur tanggung jawab dan kewenangan setiap personil di dalam melakukan tugas dan atau pekerjaan yang akan dikerjakan sekaligus menunjukkan ketegasan dan batas tanggung jawab masing masing anggota di dalamnya.

a) Tujuan, Sifat, Visi, Misi, dan Fungsi

Adapun visi, misi tujuan serta fungsi dari KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung sebagai berikut :

Tujuan : Untuk kesejahteraan bersama dan meningkatkan kualitas usaha ekonomi

Sifat : Memiliki usaha bisnis yang mandiri

Visi : Menjadikan Lembaga Keuangan yang mandiri, kuat dan sehat

Misi : Mewujudkan gerakan pembebasan anggota dari ekonomi riba, rentenir dan kemiskinan

Fungsi :

- 1) Mendorong dan mengembangkan potensi serta kemampuan ekonomi anggota.
- 2) Memperbaiki kualitas SDM lebih professional, dan islami.
- 3) Menggalang dan mengorganisir potensi masyarakat.<sup>3</sup>

b) Struktur Organisasi

Struktur organisasi itu sendiri dibuat agar aktifitas produktif di sebuah lembaga berjalan dengan semestinya sesuai tupoksi pembagian tugas masing masing yang telah disepakati, adanya struktur organisasi menjadikan setiap anggota melakukan tanggung jawabnya dan membuat kerja lembaga terasa ringan, dan adanya susunan organisasi membuat orang lain lebih mudah menuju sasaran sesuai tujuan, berikut susunan struktur yang ada

---

<sup>3</sup> Banner KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

di lembaga KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

**Tabel 4.1**  
**Struktur Organisasi KSPPS baitul Izza sejahtera Serut**  
**Tulungagung**

NO	Nama	Jabatan
Pengurus		
1	H.Sulistyo	Pengurus
2	H.Abdull Ghoffar	Pengurus
3	Drs.H.Sugiyat Assidiqi,MM	Pengurus
Pengurus		
1	Drs.H.Priyono	Ketua
2	Kemi Durrachman,SP.MMA	Sekretaris
3	Drs.H.Fauzi	Bendahar
Pengelola		
1	H.Guntur Supriyanto	Manajer
2	Titin Setyaningsih	Akunting
3	Arianto Lubis	Anlisis Oficcer
4	Achamd Agus Rifai	Marketing
5	Nisa Bella	Staf akunting

*Sumber Data : Buku RAT KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung*

## **2. BMT Muamalah Tulungagung**

### **a. Profil BMT Muamalah Tulungagung**

BMT Muamalah Tulungagung didirikan oleh beberapa alumni dari STAIN Tulungagung pada saat rapat pembentukan koperasi yang diselenggarakan pada tanggal 15 Juli 2012 oleh

Bapak Nyadien, Bapak Ahmad Thohir, Bapak M. Agus Salim dan juga pihak lain seperti Bapak Isa Anshori dan Lyssa Sutiningsih, yang kemudian disahkan oleh Kepala Kantor Departemen Tulungagung No.02/II/KDK.13/18/VII/1998 pada Tanggal 28 Agustus 1998.

Badan Hukum : No.2/BH/KDK/13/18/VIII/1998

Jenis Koperasi : Koperasi Syariah

Alamat : Jl. Mayjen Sungkono IX/02 Kutoanyar  
Tulungagung

b. Tujuan, Sifat, Visi, Misi dan Fungsi

Tujuan : Sebagai wadah perputaran kebutuhan finansial masyarakat.

Sifat : Membangungun ekonomi masyarakat mandiri

Visi : Menjadi lembaga keuangan yang mandiri, sehat, kuat, dan berkualitas.

Misi :

1. Gerakan pembebasan anggota dan masyarakat dari belenggu rentenir, kemiskinan, dan ekonomi ribawi.
2. Gerakan pemberdayaan meningkatkan kualitas dalam ekonomi riil dan kelembagaannya menuju perekonomian yang makmur dan maju.

c. Struktur Organisasi

Struktur organisasi itu sendiri dibuat agar aktifitas produktif di sebuah lembaga berjalan dengan semestinya sesuai tupoksi pembagian tugas masing masing yang telah disepakati, adanya struktur organisasi menjadikan setiap anggota melakukan tanggung jawabnya, berikut susunan struktur yang ada di lembaga BMT Muamalah Tulungagung.

**Tabel 4.2****Struktur Organisasi BMT Muamalah Tulungagung**

No	Nama	Alamat	Jabatan
Pengawas			
1	Achmad Thohir,M.Ag	Tulungagung	Pengawas
2	M.Agus Salim,M.Pd	Blitar	Pengawas
3	Nurul Amin,M.Ag	Tulungagung	Pengawas
Susunan Pengelola BMT Muamalah Tulungagung			
1	Agung Hariyadi,Se,Sy	Tulungagung	Manager
2	Silvian Puspitasari	Tulungagung	Kasir
3	Khairunnisyah	Tulungagung	Marketing
4	Titan	Tulungagung	Marketing
Susunan Pengurus BMT Muamalah Tulungagung			
1	H.Nyadin,M.AP	Tulungagung	Ketua
2	Hasan Sulistiono,M,Sy	Tulungagung	Sekretaris
3	Heni Suparyatin,SE	Tulungagung	Bendahara

Sumber Data :Modul pelatihan calon pengelola LKMS Baitul Maal wat Tamwil, (Pusat Inkubasi Bisnis Usaha Kecil: Tulungagung,2010, Kegiatan dan Usaha )

**B. Deskripsi Karakteristik Responden**

Responden dalam penelitian ini adalah anggota pembiayaan Mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung yang berjumlah 55 anggota. Dan mengambil 55 anggota juga dari BMT Muamalah Tulungagung. Untuk memperoleh jawaban yang diinginkan maka nantinya setiap responden akan diberikan angket atau link untuk memberikan jawaban mereka atas pertanyaan yang telah disediakan yang diukur dengan *skala likert*.

### 1. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Data mengenai jenis kelamin responden pembiayaan Mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah Tulungagung adalah sebagai berikut :

#### 4.3

#### Deskripsi Respoden KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung bedasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase(%)
Laki Laki	42	70%
Perempuan	18	30%
Total	60	100%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.3 diketahui bahwa dari 60 jumlah anggota pembiayaan, jumlah anggota laki laki lebih banyak dibandingkan dengan jumlah anggota pembiayaan jenis kelamin perempuan. Dimana responden berjenis kelamin laki laki berjumlah 42 responden , dan respondem berjenis kelamin perempuan sebanyak 18 responden. Dari kedua angka tersebut dapat disimpulkan mayoritas responden KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung berjenis kelamin laki laki.

Data mengenai jenis kelamin responden pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung adalah sebagai berikut:

#### 4.4

#### Deskripsi Respoden BMT Muamalah Tulungagung bedasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase(%)
Laki Laki	45	75%
Perempuan	15	25%
Total	60	100%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.4 diketahui bahwa dari 60 jumlah anggota pembiayaan, jumlah anggota laki laki lebih banyak dibandingkan dengan jumlah anggota pembiayaan jenis kelamin perempuan. Dimana responden berjenis kelamin laki laki berjumlah 45 responden , dan respondem berjenis kelamin perempuan sebanyak 15 responden. Dari kedua angka tersebut dapat disimpulkan mayoritas responden BMT Muamalah Tulungagung berjenis kelamin laki laki.

## 2. Deskripsi Responden Berdasarkan Usia

Berikut mengenai data usia responden dari anggota pembiayaan Mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah Tulungagung adalah sebagai berikut :

### 4.5

#### Deskripsi Respoden KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung bedasarkan usia.

Usia(Tahun)	Jumlah	Presentase(%)
<20	0	0%
21-30	18	30%
31-40	30	50%
41-50	7	11%
>50	5	9%
Total	60	100%

Sumber Data: Data primer penelitian yang diolah,2020

Dari Tabel 4.5 menunjukkan bahwa jumlah usia responden tertinggi berikisar diusia 31-40 tahun dengan jumlah 30 responden dengan kisaran presentase sebesar 50%, sedangkan urutan kedua dengan responden terbanyak di kisaran umur 21-30 tahun , dengan jumlah 18 responden dengan hitungan presentase sebesar 30% , di kisaran umur 41-50 tahun masih ada responden pembiayaan dengan

jumlah sebanyak 7 responden dengan perhitungan presentase sebesar 7%, di kisaran usia >50 hanya ada 5 responden dengan hitungan presentase sebesar 9%, sedangkan rentan usia <20 sama sekali tidak ada responden alias data angka 0 responden. Berdasarkan keterangan diatas dapat disimpulkan bahwa mayoritas anggota pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung adalah usia 31-40 tahun.

Berikut data mengenai usia responden dari anggota pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

**4.6**  
**Deskripsi Respoden BMT Muamalah Tulungagung**  
**Bedasarkan usia.**

<b>Usia(Tahun)</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Presentase(%)</b>
<20	0	0%
21-30	19	33%
31-40	32	54%
41-50	5	8%
>50	3	5%
Total	60	100%

Sumber Data: Data primer penelitian yang diolah,2020

Dari Tabel 4.6 menunjukkan bahwa jumlah usia responden tertinggi berikisar diusia 31-40 tahun dengan jumlah 32 responden, sedangkan urutan kedua dengan responden terbanyak di kisaran umur 21-30 tahun , dengan jumlah 19 responden , di kisaran umur 41-50 tahun masih ada responden pembiayaan dengan jumlah sebanyak 5 responden, di kisaran usia >50 hanya ada 3 responden, sedangkan rentan usia <20 sama sekali tidak ada responden alias data angka 0 responden. Dapat disimpulkan bahwa mayoritas anggota pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung adalah usia 31-40 tahun.



### 3. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan

Data pekerjaan responden dari anggota pembiayaan Mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah Tulungagung adalah sebagai Berikut :

#### 4.7

#### Deskripsi Respoden KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung bedasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Jumlah	Presentase(%)
Pelajar/Mahasiswa	0	0%
Wiraswasta	37	61%
PNS	3	5%
IRT	9	15%
Petani	0	0%
Pedagang	11	19%
Lainya	0	0%
Total	60	100%

Sumber Data: Data primer penelitian yang diolah,2020

Dari Tabel 4.7 menunjukkan bahwa jenis pekerjaan responden terbanyak dari pekerjaan wiraswasta sebanyak 37 responden dengan presentase sebesar 61%, sedangkan urutan kedua dengan responden terbanyak di duduki oleh pekerjaan pedagang dengan jumlah 11responden, dengan presentase sebesar 19% responden, diurutan ketiga jenis pekerjaan IRT dengan jumlah sebanyak 9 responden dengan besaran presentase 15% , dan terkecil jenis pekerjaan PNS hanya ada 3 responden dengan presentase sebesar 5% , dan data yang peneliti buat mengenai data pekerjaan Pelajar/Mahasiswa, Petani sama sekali tidak ada responden alias data angka 0 responden. Berdasarkan keterangan diatas dapat disimpulkan bahwa mayoritas pekerjaan anggota pembiayaan mudharabah di KSPPS

Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung adalah Wiraswasta dengan jumlah anggotanya sebanyak 37 anggota.

#### 4.8

#### Deskripsi Responden BMT Muamalah Tulungagung berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Jumlah	Presentase(%)
Pelajar/Mahasiswa	0	0%
Wiraswasta	9	14%
PNS	3	5%
IRT	11	17%
Petani	0	0%
Pedagang	47	71%
Lainya	0	0%
Total	60	100%

Sumber Data: Data primer penelitian yang diolah, 2020

Dari Tabel 4.8 menunjukkan bahwa jenis pekerjaan responden terbanyak dari pekerjaan Pedagang sebanyak 47 responden dengan besaran presentase sebesar 71% , sedangkan urutan kedua dengan responden terbanyak di duduki oleh pekerjaan IRT dengan jumlah 11 responden, dengan besaran presentase sebesar 17%, di urutan ketiga jenis pekerjaan wiraswasta dengan jumlah sebanyak 9 responden dengan besaran presentase 14% , dan terkecil jenis pekerjaan PNS hanya ada 3 responden dengan besaran presentase sebesar 5%, dan data yang peneliti buat mengenai data pekerjaan Pelajar/Mahasiswa, Petani sama sekali tidak ada responden alias data angka 0 responden. Berdasarkan keterangan diatas dapat disimpulkan bahwa mayoritas pekerjaan anggota pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung adalah Pedagang dengan banyak responden ada 47 anggota pembiayaan.

#### 4. Deskripsi Responden Berdasarkan Pendapatan

Data Mengenai jumlah pendapatan responden dari anggota pembiayaan Mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah Tulungagung data ini didapatkan saat peneliti melakukan penelitian langsung ke lapangan, dan memperoleh hasil yang penampilan datanya sebagai berikut:

##### 4.9

#### Deskripsi Responden KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung berdasarkan Pendapatan

Pendapatan	Jumlah	Presentase(%)
< Rp1.000.000	0	0%
Rp1.000.000-Rp3.000.000	0	0%
Rp3.000.000-Rp.5.000.000	17	28%
>Rp.5.000.000	43	72%
Total	60	100%

Sumber Data : Data primer hasil penelitian yang telah diolah,2020

Dari table 4.9 dapat dilihat bahwa responden pembiayaan mudharabah yang memiliki pendapatan <Rp.1.000.000 sampai pendapatan Rp.3.000.000 sebanyak 0 anggota, anggota dengan pendapatan Rp.3.000.000-Rp.5.000.000 sebanyak 17 anggota, untuk anggota dengan pendapatan >Rp.5.000.000 sekitar 43 anggota. Maka dapat disimpulkan bahwa responden pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung mayoritas memiliki pendapatan Rp.5.000.000.

##### 4.10

#### Deskripsi Responden BMT Muamalah Tulungagung berdasarkan Pendapatan

Pendapatan	Jumlah	Presentase(%)
< Rp1.000.000	0	0%
Rp1.000.000-Rp3.000.000	0	0%
Rp3.000.000-Rp.5.000.000	27	45%
>Rp.5.000.000	33	55%
Total	60	100%

Sumber Data: Data primer penelitian yang diolah,2020

Dari table 4.9 dapat dilihat bahwa responden pembiayaan mudharabah yang memiliki pendapatan <Rp.1.000.000 sampai pendapatan Rp.3.000.000 sebanyak 0 anggota, anggota dengan pendapatan Rp.3.000.000-Rp.5.000.000 sebanyak 27 anggota, untuk anggota dengan pendapatan >Rp.5.000.000 sekitar 33 anggota. Maka dapat disimpulkan bahwa responden pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung mayoritas memilikipendapatan Rp.5.000.000.

#### 5. Deskripsi Responden Berdsarkan Lama Menjadi Anggota Pembiayaan

Data mengenai lamanya menjadi anggota pembiayaan Mudharabah yang ada di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah adalah sebagai berikut ,hasil yang di tampilkan berdasarkandata yang peneliti dapat dilapangan saatpenelitian:

#### 4.11

#### Deskripsi Respoden KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung bedasarkan Lama Menjadi Anggota

Lama Menjadi Anggota	Jumlah	Presentase(%)
<1 Tahun	8	14%
1 Tahun-3Tahun	12	20%
3Tahun-5Tahun	18	30%
>5Tahun	22	36%
Total	60	100%

Sumber Data : Data primer hasil penelitian yang telah diolah,2020

Dari table 4.11 dapat diketahui bahwa jumlah responden berdasarkan lamanya menjadai anggota pembiayaan mudharabah yang kurang dari 1 tahun ada 8 responden dengan presentase sebesar 14%,, lama menjadi anggota 1-3 tahun ada 12 respondendenganpresentase sebesar 20%, lama menjadi anggota 3-5 tahun ada 18 responden dengan presentase nya sebesar 30%, lama

menjadi anggota lebih dari 5 tahun ada 22 responden dengan presentase sebesar 36%.

#### 4.12

#### Deskripsi Responden BMT Muamalah Tulungagung berdasarkan Lama Menjadi Anggota

Lama Menjadi Anggota	Jumlah	Presentase(%)
<1 Tahun	3	5%
1 Tahun-3Tahun	16	27%
3Tahun-5Tahun	21	35%
>5Tahun	20	33%
Total	60	100%

Sumber Data : Data primer hasil penelitian yang telah diolah, 2020

Dari table 4.12 dapat diketahui bahwa jumlah responden berdasarkan lamanya menjadi anggota pembiayaan mudharabah yang kurang dari 1 tahun ada 3 responden, lama menjadi anggota 1-3 tahun ada 16 responden, lama menjadi anggota 3-5 tahun ada 21 responden, lama menjadi lebih dari 5 tahun ada 20 responden.

### C. Hasil Penelitian

Penelitian ini menggunakan data angket yang disebarkan menggunakan metode online kepada anggota pembiayaan KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah Tulungagung. Sehingga dapat dilakukan analisis data yang diperoleh meliputi analisis variable-variable independen meliputi jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha dan *character* anggota terhadap variable dependen tingkat penengembalain pembiayaan. Perhitungan variable variable nya dilakukan menggunakan computer melalui program SPSS19.0.

#### 1. Deskripsi Variabel

Angket yang telah peneliti sebarakan kepada responden yang terdiri atas 18 item soal dan dibagi dalam 6 kategori yaitu :

- a. 3 pertanyaan digunakan untuk mengetahui tentang pengaruh Tingkat Pengembalian Pembiayaan (Y).
- b. 3 pertanyaan digunakan untuk mengetahui tentang pengaruh jumlah pembiayaan (X1).
- c. 3 pertanyaan digunakan untuk mengetahui tentang pengaruh jangka waktu (X2).
- d. 3 pertanyaan digunakan untuk mengetahui tentang pengaruh nilai jaminan(X3).
- e. 3 soal digunakan untuk mengetahui pengaruh prospek usaha(X4).
- f. 3 pertanyaan digunakan untuk mengetahui pengaruh character anggota(X5).

Sedangkan hasil dari jawaban yang peneliti peroleh dari responden sebagaimana pada table berikut :

**a. Jumlah Pembiayaan (X1)**

**Tabel 4.13**  
**Skor Jawaban Variabel Jumlah Pembiayaan (X1)**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X1.1	23	38%	31	51%	6	10%	0	0%	0	0%
X1.2	33	55%	17	28%	7	12%	3	5%	0	0%
X1.3	29	48%	23	38%	8	13%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.13 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 85 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 71 anggota pembiayaan. Yang menjawab

Kurang Setuju ( KS ) : 21 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 3 anggota pembiayaan. Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**Tabel 4.14**  
**Skor Jawaban Variabel Jumlah Pembiayaan (X1)**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X1.1	32	53%	24	40%	4	7%	0	0%	0	0%
X1.2	35	58%	19	32%	4	7%	2	3%	0	0%
X1.3	25	42%	31	51%	4	7%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.14 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 92 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 74 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 12 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 2 anggota pembiayaan. Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**b. Jangka Waktu (X2)**

**Tabel 4.15**  
**Skor Jawaban Variabel Jangka Waktu (X2)**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X2.1	26	43%	22	36%	9	15%	3	5%	0	0%
X2.2	35	58%	22	36%	3	5%	0	0%	0	0%
X2.3	24	41%	26	43%	5	8%	5	8%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.15 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 85 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 71 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 21 anggota pembiayaan . Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 3 anggota pembiayaan . Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**Tabel 4.16**  
**Skor Jawaban Variabel Jangka Waktu (X2)**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X2.1	37	61%	18	30%	5%	8%	0	0%	0	0%
X2.2	43	72%	16	26%	1%	2%	0	0%	0	0%
X2.3	25	42%	34	56%	1%	2%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.16 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 115 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 58 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 7 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan. Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0



**c. Nilai Jaminan (X3)**

**Tabel 4.17**  
**Skor Jawaban Variabel Nilai Jaminan (X3)**  
**KSPPS Izza Sejahtera Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X3.1	33	48%	42	54%	2	3%	0	0%	0	0%
X3.2	23	36%	36	49%	1	2%	0	0%	0	0%
X3.3	19	31%	22	34%	2	3%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.17 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 75 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 100 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 5 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan.Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**Tabel 4.18**  
**Skor Jawaban Variabel Nilai Jaminan (X3)**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X3.1	35	58%	23	39%	1	2%	0	0%	0	0%
X3.2	25	42%	32	53%	3	6%	0	0%	0	0%
X3.3	24	40%	35	58%	1	2%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,20

Dari table 4.18 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 115 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 58 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 7 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan.Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**d. Prospek Usaha (X4)**

**Tabel 4.19**  
**Skor Jawaban Variabel Prospek Usaha (X4)**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X4.1	35	58%	25	42%	0	0%	0	0%	0	0%
X4.2	35	58%	25	42%	0	0%	0	0%	0	0%
X4.3	45	75%	15	28%	0	0%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.19 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 135 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 45 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 0 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan.Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**Tabel 4.20**  
**Skor Jawaban Variabel Prospek Usaha(X4)**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X4.1	35	58%	23	39%	1	2%	0	0%	0	0%
X4.2	25	42%	32	53%	3	6%	0	0%	0	0%
X4.3	24	40%	35	58%	1	2%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.20 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 84 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 80 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 6 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan.Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**e. Character Anggota (X5)**

**Tabel 4.21**  
**Skor Jawaban Variabel Character Anggota (X5)**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X5.1	32	53%	24	40%	4	7%	0	0%	0	0%
X5.2	35	58%	19	32%	4	7%	0	0%	0	0%
X5.3	25	42%	31	51%	4	7%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.21 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 92 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 74 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 12 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan.Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**Tabel 4.22**  
**Skor Jawaban Variabel Character Anggota (X5)**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X5.1	26	43%	22	36%	9	15%	0	0%	0	0%
X5.2	35	58%	22	36%	3	5%	0	0%	0	0%
X5.3	24	41%	26	43%	5	8%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.22 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 85 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 70 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 17 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan.Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**f. Tingkat Pengembalian Pembiayaan (Y)**

**Tabel 4.23**  
**Skor Jawaban Variabel Tingkat Pengembalian Pembiayaan**  
**(Y)**  
**KSPSS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Y.1	23	38%	31	51%	6	10%	0	0%	0	0%
Y.2	33	55%	17	28%	7	12%	0	0%	0	0%
Y3	29	48%	23	38%	8	13%	0	0%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.23 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan,dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 75 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 71 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 21 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan.Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

**Tabel 4.24**  
**Skor Jawaban Variabel Tingkat Pengembalian Pembiayaan**  
**(Y)**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Item	Skor Jawaban									
	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Y.1	26	43%	22	36%	9	15%	3	5%	0	0%
Y.2	35	58%	22	36%	3	5%	0	0%	0	0%
Y.3	24	41%	26	43%	5	8%	5	8%	0	0%

Sumber Data : Data Primer penelitian yang dioalah,2020

Dari table 4.24 dapat diketahui mengenai hasil responden dari pertanyaan di angket yang telah peneliti berikan, dari variable X1 sebanyak 3 pertanyaan dari peneliti didapatkan hasil. Yang menjawab Sangat Setuju ( SS ) : 85 anggota pembiayaan. Yang menjawab Setuju ( S ) : 70 anggota pembiayaan. Yang menjawab Kurang Setuju ( KS ) : 17 anggota pembiayaan. Yang menjawab Tidak Setuju ( TS ) : 0 anggota pembiayaan. Yang menjawab Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 0

#### **D. Analisis Data**

##### **1. Uji Instrumen Data**

Uji instrumen data didalam penelitian ini yaitu dilakukan untuk menguji data kuesioner yang didapat saat penelitian agar memperoleh hasil seakurat mungkin dan jawaban dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya. Uji ini dilakukan untuk menguji apakah sebuah instrument itu valid atau tidak valid. Adapun uji yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan uji validitas dan uji reliabilitas.

##### **a. Uji Validitas**

Uji validitas digunakan untuk menentukan suatu item pertanyaan yang telah dibuat sebelumnya layak digunakan atau tidak dalam sebuah penelitian yang sedang berjalan. Dalam penelitian uji validitas dianalisis dengan menggunakan *df* ( *defree of freedom* ) dengan rumus  $df=n-2$ , dimana  $n$ =Jumlah sample, jadi  $df$  yang digunakan adalah  $60-2=58$  dan  $60-2=58$  dengan alpha sebesar 5% maka dihasilkan *r-table* sebesar = 0,254. Adapun pengambilan keputusan dalam uji validitas yaitu.

- 1) Hasil  $r$  hitung  $>$   $r$  table = Valid
- 2) Hasil  $r$  hitung  $<$   $r$  table = Tidak Valid

Hasil pengujian selengkapnya dapat dilihat dari table berikut ini

a) Uji Validitas KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

**Tabel 4.25**  
**Hasil Uji Validitas**  
**Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Variabel	No.Ite m	R- hitung	R-tabel	Keterangan
Jumlah Pembiayaan	X1.1.1	0,499	0,2542	Valid
	X.1.2.1	0,763	0,2542	Valid
	X.1.3.1	0,473	0,2542	Valid
Jangka Waktu	X.2.1.1	0,415	0,2542	Valid
	X.2.2.1	0,489	0,2542	Valid
	X.2.3.1	0,598	0,2542	Valid
Nilai Jaminan	X.3.1.1	0,745	0,2542	Valid
	X.3.2.1	0,281	0,2542	Valid
	X.3.3.1	0,491	0,2542	Valid
Prospek Usaha	X.4.1.1	0,599	0,2542	Valid
	X.4.2.1	0,606	0,2542	Valid
	X.4.3.1	0,616	0,2542	Valid
Characarter Anggota	X.5.1.1	0,527	0,2542	Valid
	X.5.2.1	0,459	0,2542	Valid
	X.5.3.1	0,584	0,2542	Valid
Tingkat Pengembalian Pembiayaan	Y.1.1	0,499	0,2542	Valid
	Y.2.1	0,763	0,2542	Valid
	Y.3.1	0,473	0,2542	Valid

Sumber Data : Data olahan SPSS,2020

Berdasarkan keterangan dari table 4.25 dapat ditarik kesimpulan bahwa keseluruhan item pertanyaan adalah valid dikarenakan  $r$  hitung  $>$   $r$  table.

b). Uji Validitas BMT Muamalah Tulungagung

**Tabel 4.26**  
**Hasil Uji Validitas**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Variabel	No.Item	R-hitung	R-tabel	Keterangan
Jumlah Pembiayaan	X.1.1.1	0,704	0,2542	Valid
	X.1.2.1	0,632	0,2542	Valid
	X.1.3.1	0,470	0,2542	Valid
Jangka Waktu	X.2.1.1	0,643	0,2542	Valid
	X.2.2.1	0,676	0,2542	Valid
	X.2.3.1	0,280	0,2542	Valid
Nilai Jaminan	X.3.1.1	0,641	0,2542	Valid
	X.3.2.1	0,551	0,2542	Valid
	X.3.3.1	0,652	0,2542	Valid
Prospek Usaha	X.4.1.1	0,760	0,2542	Valid
	X.4.2.1	0,552	0,2542	Valid
	X.4.3.1	0,486	0,2542	Valid
Characarter Anggota	X.5.1.1	0,730	0,2542	Valid
	X.5.2.1	0,432	0,2542	Valid
	X.5.3.1	0,699	0,2542	Valid
Tingkat Pengembalian Pembiayaan	Y.1.1	0,704	0,2542	Valid
	Y.2.1	0,632	0,2542	Valid
	Y.3.1	0,470	0,2542	Valid

Sumber Data : Data olahan SPSS,2020



Berdasarkan keterangan dari table 4.25 dapat ditarik kesimpulan bahwa seluruh item pertanyaan adalah valid dikarenakan  $r$  hitung  $>$   $r$  table.

## 2. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas digunakan untuk mengetahui konsistensi alat ukur yang menggunakan skala, kuesioner, atau angket. Untuk mengetahui hasil dari uji reliabilitas dapat dilihat dengan skala *Alpha Cronbach`*s diantaranya :

Nilai *Alpha Cronbach`*s 0,00 s.d 0,20 maka kurang reliable

Nilai *Alpha Cronbach`*s 0,21 s.d 0,40 maka agak reliable

Nilai *Alpha Cronbach`*s 0,41 s.d 0,60 maka cukup reliable

Nilai *Alpha Cronbach`*s 0,61 s.d 0,80 maka reliable

Nilai *Alpha Cronbach`*s 0,81 s.d 1,00 maka sangat reliable

Hasil Uji reabilitas dari penelitian sebagai berikut :

- a. Hasil Uji Reliabilitas KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung .

**Table 4.27**  
**Hasil Uji Reliabilitas**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Variabel	<i>Cronbach`</i> s <i>Alpha</i>	Keterangan
Jumlah Pembiayaan (X1)	0,623	Reliabel
Jangka Waktu (X2)	0,656	Reliabel
Nilai Jaminan (X3)	0,613	Reliabel
Prospek Usaha (X4)	0,644	Reliabel
Character Anggota (X5)	0,685	Reliabel
Tingkat Penegmbalian Pembiayaan (Y)	0,624	Reliabel

Sumber Data : Data Hasil Olahan SPSS,2020

Dari hasil uji reabilitas yang telah dilakukan data yang termuat dalam table 4.27 dapat disimpulkan bahwa

indicator yang digunakan oleh variable Jumlah Pembiayaan, Jangka Waktu, Nilai Jaminan, Prospek Usaha, Charcter Anggota dan Tingkat Pengemablian Pembiayaan Mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dapat dipercaya atau handal untuk digunakan sebagai alat ukur variable.

b. Hasil Uji Reliabilitas BMT Muamalah Tulungagung

**Table 4.28**  
**Hasil Uji Reliabilitas**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Variabel	<i>Cronbach`sAlpha</i>	Keterangan
Jumlah Pembiayaan (X1)	0,693	Reliabel
Jangka Waktu (X2)	0,655	Reliabel
Nilai Jaminan (X3)	0,703	Reliabel
Prospek Usaha (X4)	0,701	Reliabel
Character Anggota (X5)	0,723	Reliabel
Tingkat Penegmbalian Pembiayaan (Y)	0,693	Reliabel

Sumber Data : Data Hasil Olahan SPSS,2020

Dari hasil uji rebilitas yang telah dilakukan data yang termuat dalam table 4.27 dapat disimpulkan bahwa indicator yang digunakan oleh variable Jumlah Pembiayaan, Jangka Waktu, Nilai Jaminan, Prospek Usaha, *Charcter* Anggota dan Tingkat Pengemablian Pembiayaan Mudharabah di BMT MUamalah Tulungagung dapat dipercaya atau handal untuk digunakan sebagai alat ukur *variable*.

### 3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normal Residual

Uji normalitas digunakan untuk mengetahui data berdistribusi normal atau tidak. Dalam penelitian ini diuji dengan *Kolmogorov-Smirnov Z* dengan kriteria pengujian yaitu jika nilai

signifikan lebih besar dari 0,05 maka data berdistribusi normal sedangkan jika nilai signifikan kurang dari 0,05 maka data berdistribusi tidak normal. .

- a). Hasil Uji Normalitas KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

**Tabel 4.29**  
**Hasil Uji Normalitas Residual**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.13863776
Most Extreme Differences	Absolute	.156
	Positive	.078
	Negative	-.156
Kolmogorov-Smirnov Z		1.205
Asymp. Sig. (2-tailed)		.110
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

t

a : Data primer yang dioalah,2020

Table“One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test” menunjukkan nilai Asymp.Sig(2-tailed)(0,110)>0,05. Hal tersebut menunjukkan bahwa data berdistribusi normal.

b.) Hasil Uji Normalitas BMT Muamalah Tulungagung

**Tabel 4.30**  
**Hasi Uji Normalitas Residual**  
**BMT Muamalah Tulungagung**  
**One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71866340
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.069
	Negative	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		.870
Asymp. Sig. (2-tailed)		.435

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber Data : Data primer yang dioalh,2020

Table “One-Sample Kolmogrov Smirnov Test” menunjukkan nilai Asymp.Sig(2-tailed) (0,435) > 0,05.Hal tersebut menunjukkan bahwa data berdistribusi normal.

b. Uji Multikolinieritaserasasi

Uji multikolieritas digunakan untuk mengetahui gejala kolerasi antar variable bebas yang ditunjukan dengan kolerasi yang signifikan antar variable bebas. Dimana dapat dideteksi dengan menggunakan Variance Inflation Factor (VIF),dan tolerance.jika angka tolerance > 0,1 dan nilai VIF < 10,0 maka tidak terdapat multikolinieritas. Tapi jika nilai tolerance < 0,01 dan nilai VIF > 10,0 maka terdapat gejala multi kolinearitas. Brikut hasil pengujian spssnya :

a). Hasil Uji Multikolinieritas KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

**Table 4.31**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
Jumlah Pembiayaan (X1)	0,733	1.365	Tidak terjadi Multikolinieritas
Jangka Waktu (X2)	0,676	1.479	Tidak terjadi Multikolinieritas
Nilai Jaminan (X3)	0,930	1.075	Tidak terjadi Multikolinieritas
Prospek Usaha (X4)	0,948	1.055	Tidak terjadi Multikolinieritas
Character Anggota (X5)	0,693	1.442	Tidak terjadi Multikolinieritas

Sumber Data :Data hasil olahan SPSS.19 ,2020

Berdasarkan tabel 4.31 dapat diketahui bahwa nilai tolerance dan nilai VIF Jumlah Pembiayaan sebesar 0,733 dan nilai VIF sebesar 1.365. Jangka Waktu sebesar 0,676 dan VIF sebesar 1.479. Nilai Jaminan sebesar 0,930 dan VIF 1.075. Prospek Usaha sebesar 0,948 dan VIF 1.055. Character Anggota nilai tolerance sebesar 0,693 dan VIF sebesar 1.442.

Hasil variable tersebut keseluruhan menunjukkan bahwa nilai tolerance  $> 0,10$  dan nilai VIF  $< 10,0$ , maka dapat disimpulkan bahwa penelitian bebas dari gejala multikolinieritas. Dari analisis tersebut dapat dinyatakan bahwa variable jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha, character anggota terhadap tingkat pengembalian pembiayaan tidak mengalami gangguan multikolinieritas dalam model regresi, sehingga memenuhi syarat analisis regresi.

b). Hasil Uji Multikolinieritas BMT Muamalah Tulungagung

**Table 4.32**  
**Hasil Uji Multikolinearitas**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
Jumlah Pembiayaan (X1)	0,461	2.170	Tidak terjadi Multikolinieritas
Jangka Waktu (X2)	0,306	3.272	Tidak terjadi Multikolinieritas
Nilai Jaminan (X3)	0,509	1.964	Tidak terjadi Multikolinieritas
Prospek Usaha (X4)	0,604	1.655	Tidak terjadi Multikolinieritas
Character Anggota (X5)	0,593	1.686	Tidak terjadi Multikolinieritas

Sumber Data :Data hasil olahan SPSS.19 ,2020

Berdasarkan tabel 4.31 dapat diketahui bahwa nilai tolerance dan nilai VIF Jumlah Pembiayaan sebesar 0,461 dan nilai VIF sebesar 2.170. Jangka Waktu sebesar 0,306 dan VIF sebesar 3.272. Nilai Jaminan sebesar 0,509 dan VIF 1.964. Prspek Usaha sebesar 0,604 dan VIF 1.655. Character Anggota nilai tolerance sebesar 0,593 dan VIF sebesar 1.686.

Hasil variable tersebut keseluruhan menunjukkan bahwa nilai tolerance  $> 0,10$  dan nilai VIF  $< 10,0$ , maka dapat disimpulkan bahwa penelitian bebas dari gejala multikolinieritas. Dari analisis tersebut dapat dinyatakan bahwa variable jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha, character anggota terhadap tingkat pengembalian pembiayaan tidak mengalami gangguan multikolinieritas dalam model regresi, sehingga memenuhi syarat analisis regresi.

#### 4. Analisis Regresi Linier Berganda

Uji regresi linier berganda digunakan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh variable independent atau variable bebas jumlah pembiayaan (X1), jangka waktu(X2), nilai jaminan(X3), Prospek usaha(X4), character anggota(X5) terhadap variable dependen atau variable terikat yaitu tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah Tulungagung.

a). Uji Regresi Linier Berganda KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

**Tabel 4.33**  
**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.077	2.557		3.159	.003
	Jumlah Pembiayaan	.287	.094	.326	3.045	.004
	Jangka Waktu	.392	.112	.380	3.507	.001
	Nilai Jaminan	.426	.127	.347	3.361	.001
	Prospek Usaha	-.332	.107	-.319	-3.106	.003
	Character Anggota	-.356	.109	-.320	-3.272	.002

a. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

Sumber Data: Data olahan spss,19, 2020

Berdasarkan table diatas dapat diketahui persamaan regresi linier sebagai berikut :

$$Y = 8,077 + 0,287X_1 + 0,3922X_2 + 0,4262X_3 + -0,332X_4 + -0,356X_5$$

Keterangan:

Y= Tingkat Pengembalian Pembiayaan

X1= Jumlah Pembiayaan

X2= Jangka Waktu

X3= Nilai Jaminan

X4= Prospek Usaha

X5= *Character* Anggota Pembiayaan.

Dari persamaan diatas dapat dijelaskan bahwa :

- a. Koefisien konstantas Y ( Tingkat Pengembalian Pembiayaan ) sebesar 8,077 menyatakan bahwa jika jumlah pembiayaan ( $X_1$ ), jangka waktu( $X_2$ ), nilai jaminan( $X_3$ ), prospek usaha( $X_4$ ), dan Character anggota( $X_5$ ) dalam keadaan konstan(tetap), maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota sebesar 8,077satu satuan.
- b. Koefisien regresi  $X_1$  sebesar 0,287 menunjukkan bahwa saat variable jumlah pembiayaan meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,287 satu satuan.
- c. Koefisien regresi  $X_2$  sebesar 0,392 menunjukkan bahwa saat variable jangka waktu meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,392 satu satuan.
- d. Koefisien regresi  $X_3$  sebesar 0,426 menunjukkan bahwa saat variable nilai jaminan meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,426 satu satuan.
- e. Koefisien regresi  $X_4$  sebesar -0,332. Koefisien bernilai negative artinya menunjukkan bahwa saat variable prospek usaha mengalami peningkatan sebesar satu satuan, maka, tingkat pengembalian pembiayaan anggota menurun sebesar 0,332 satu satuan.
- f. Koefisien regresi  $X_5$  sebesar -0,356. Koefisien bernilai negative artinya menunjukkan bahwa saat variable character anggota mengalami peningkatan satu satuan, maka tingkat pengembalian pembiayaan menurun sebesar -0,356 satu satuan.



b). Uji Regresi Linier Berganda BMT Muamal

**Tabel 4.34**  
**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

Model		Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.505	1.754		.858	.395
	Jumlah Pembiayaan	.268	.085	.299	3.158	.003
	Jangka Waktu	.455	.100	.444	4.555	.000
	Nilai Jaminan	.237	.072	.289	3.297	.002
	Prospek Usaha	.258	.082	.266	3.161	.003
	Character Anggota	-.255	.073	-.318	-3.507	.001

a. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

Sumber Data: Data olahan spss,19, 2020

Berdasarkan table diatas dapat diketahui persamaan regresi linier sebagai berikut :

$$Y = 1,505 + 0,268X_1 + 0,455X_2 + 0,237X_3 + 0,258X_4 + -0,255X_5$$

Keterangan:

Y= Tingkat Pengembalian Pembiayaan

X1= Jumlah Pembiayaan

X2= Jangka Waktu

X3= Nilai Jaminan

X4= Prospek Usaha

X5= *Character* Anggota Pembiayaan

Dari persamaan diatas dapat dijelaskan bahwa :

- a. Koefisien konstantas Y ( Tingkat Pengembalian Pembiayaan ) sebesar 1.505 menyatakan bahwa jika jumlah pembiayaan ( $X_1$ ), jangka waktu( $X_2$ ), nilai jaminan( $X_3$ ), prospek usaha( $X_4$ ), dan *Character* anggota( $X_5$ ) dalam keadaan konstan(tetap), maka minat menjadi anggota sebesar 1,505satu satuan.

- b. Koefisien regresi  $X_1$  sebesar 0,268 menunjukkan bahwa saat variable jumlah pembiayaan meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,268 satu satuan.
- c. Koefisien regresi  $X_2$  sebesar 0,455 menunjukkan bahwa saat variable jangka waktu meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,455 satu satuan.
- d. Koefisien regresi  $X_3$  sebesar 0,237 menunjukkan bahwa saat variable nilai jaminan meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,237 satu satuan.
- e. Koefisien regresi  $X_4$  sebesar 0,258. menunjukkan bahwa saat variable prospek usaha meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,258 satu satuan.
- f. Koefisien regresi  $X_5$  sebesar -0,255. Koefisien bernilai negative artinya menunjukkan bahwa saat variable character anggota mengalami peningkatan satu satuan, maka tingkat pengembalian pembiayaan menurun sebesar -0,255 satu satuan.

## 5. Uji Hipotesis

### a. Uji T ( Uji Parsial )

Uji t atau parsial digunakan untuk mengetahui besarnya pengaruh masing masing variable independent berpengaruh terhadap variable dependen. Pada t table dengan tingkat signifikan  $\alpha=5\%$ . Dimana kriteria pengambilan keputusan sebagai berikut :

1. Jika nilai sig  $<0,05$  atau t-hitug  $> t$ -tabel maka bisa diartikan adanya pengaruh yang signifikan antara satu variable independen terhadap variable dependen.
2. Jika nilai sig  $>0,05$  atau t-hitug  $< t$ -tabel maka bisa diartikan tidak adanya pengaruh yang signifikan antara satu variable independen terhadap variable dependen.

a) Uji Parsial (Uji t) KSPPS BaitulIzza Sejahtera Serut Tulungagung

**Tabel 4.35**  
**Uji Parsial (Uji t)**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.077	2.557		3.159	.003
Jumlah Pembiayaan	.287	.094	.326	3.045	.004
Jangka Waktu	.392	.112	.380	3.507	.001
Nilai Jaminan	.426	.127	.347	3.361	.001
Prospek Usaha	-.332	.107	-.319	-3.106	.003
Character Anggota	-.356	.109	-.320	-3.272	.002

a. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

Sumber Data: Data olahan spss,19, 2020

Dari table output SPSS dapat diketahui bahwa :

1). Variabel Jumlah Pembiayaan

H0 =Tidak ada pengaruh jumlah pembiayaan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh jumlah pembiayaan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya diperoleh nilai t-hitung sebesar  $3,045 > t$ -tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,04 < \alpha.0,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 jumlah pembiayaan mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.

## 2). Variabel Jangka Waktu

H0 = Tidak ada pengaruh jangka waktu terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh jangka waktu terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulannya diperoleh nilai t-hitung sebesar 3,507 > t-tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,01 < \alpha,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 jangka waktu mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.

## 3). Variabel Nilai Jaminan

H0 = Tidak ada pengaruh Nilai jaminan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh nilai jaminan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulannya diperoleh nilai t-hitung sebesar 3,361 > t-tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,01 < \alpha,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 nilai jaminan mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.

4). Variabel Prospek Usaha

H0 = Tidak ada pengaruh Prospek Usaha terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh Prospek Usaha terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulannya diperoleh nilai t-hitung sebesar  $3,106 > t$ -tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,03 < \alpha. 0,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 prospek usaha mempunyai pengaruh negative signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.

5). Variabel *Character* Anggota

H0 = Tidak ada pengaruh *Character* Anggota terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh *Character* Anggota terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulannya diperoleh nilai t-hitung sebesar  $3,272 > t$ -tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,02 < \alpha. 0,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 *character* anggota mempunyai pengaruh negative signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.

b) Uji Parsial (Uji t) BMT Muamalah

**Tabel 4.36**  
**Uji Parsial (Uji t)**  
**BMT Muamalah Tulungagung**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.505	1.754		.858	.395
	Jumlah Pembiayaan	.268	.085	.299	3.158	.003
	Jangka Waktu	.455	.100	.444	4.555	.000
	Nilai Jaminan	.237	.072	.289	3.297	.002
	Prospek Usaha	.258	.082	.266	3.161	.003
	Character Anggota	-.255	.073	-.318	-3.507	.001

a. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

Sumber Data: Data olahan spss,19, 2020

Dari table output SPSS dapat diketahui bahwa :

1). Variabel Jumlah Pembiayaan

H0 =Tidak ada pengaruh jumlah pembiayaan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh jumlah pembiayaan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya diperoleh nilai t-hitung sebesar 3,158>t-tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,03 < \alpha,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 jumlah pembiayaan mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.

## 2). Variabel Jangka Waktu

H0 = Tidak ada pengaruh jangka waktu terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh jangka waktu terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulannya diperoleh nilai t-hitung sebesar  $4,555 > t$ -tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,00 < \alpha.0,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 jangka waktu mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

## 3). Variabel Nilai Jaminan

H0 = Tidak ada pengaruh Nilai jaminan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Serut Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh nilai jaminan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulannya diperoleh nilai t-hitung sebesar  $3,297 > t$ -tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,02 < \alpha.0,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 nilai jaminan mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

4). Variabel Prospek Usaha

H0 = Tidak ada pengaruh Prospek Usaha terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh Prospek Usaha terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya diperoleh nilai t-hitung sebesar  $3,161 > t$ -tabel 2,004 dengan nilai sig.  $0,03 < \alpha. 0,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 prospek usaha mempunyai pengaruh positif signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

5). Variabel *Character* Anggota

H0 = Tidak ada pengaruh *Character* Anggota terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

H1 = Ada pengaruh *Character* Anggota terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung.

Dari hasil perhitungan nilai t-hitung dengan persamaan  $df=n-k = 60-5=55$  dengan taraf signifikan  $\alpha=0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya diperoleh nilai t-hitung sebesar  $-3,507 > t$ -tabel 2,004 dengan nilai sig.  $-0,01 < \alpha. 0,05$ . Berarti bahwa hipotesis dalam penelitian ini H1 diterima. Dengan demikian, bahwa hipotesis H1 *character* anggota mempunyai pengaruh negative signifikan terhadap tingkat pengembalian pembiayaan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Tulungagung.



**b. Uji F ( Uji Simultan )**

Uji f digunakan untuk mengetahui apakah ada hubungan secara simultan variable bebas ( jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha, character anggota ) terhadap variable terikat ( Tingkat pengembalian pembiayaan ). Dimana kriteria pengambilan keputusan sebagai berikut :

- a. H0 ditolak jika  $f \text{ hitung} > f\text{-tabel}$  atau  $\text{sig.} < \alpha.0,05$ , artinya seluruh variable bebas secara simultan berpengaruh terhadap variable terikat.
  - b. H1 diterima jika nilai  $f\text{-hitung} < f\text{-tabel}$  atau nilai  $\text{sig.} > \alpha.0,05$ , artinya seluruh variable bebas secara simultan tidak erpengaruh terhadap variable terikat.
- a). Uji Simultan (Uji f) KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

**Tabel 4.37**  
**Uji Simultan (Uji f)**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68.386	5	13.677	11.478	.000 <sup>a</sup>
	Residual	64.347	54	1.192		
	Total	132.733	59			

a. Predictors: (Constant), Character Anggota, Jumlah Pembiayaan, Nilai Jaminan, Prospek Usaha, Jangka Waktu

b. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

Sumber Data : Data hasil olahan SPSS,2020

Berdasarkan table ANOVA 4.37 diatas, dapat diketahui bahwa nilai f-hitung sebesar 11.478 dengan tingkat signifikansi 0,000. Dengan demikian dikarenakan nilai  $\text{sig.}0,000 < \alpha.0,05$  maka disimpulkan menolak H0 dan menerima H, selanjutnya membandingkan f-hitung dengan f-tabel. Untuk menghitung f-tabel sebelumnya harus menentukan terlebih dahulu  $df_1$  dan  $df_2$ , dengan nilai  $\text{sig.}0,05$ . Dimana  $df_1$  adalah jumlah variable independenya yaitu 5 variabel, sedangkan  $df_2$  adalah nilai residual dari model (n-k) dimana n adalah

jumlah populasi dan k adalah jumlah variable bebas dan terikat yaitu  $60-5-1=54$  maka diperoleh F-tabel 2,776

Diketahui bahwa  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $11.478 > 2,766$ ) maka kesimpulannya yaitu menolak  $H_0$  dan menerima  $H_1$ , hal ini menunjukkan bahwa jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha, dan character anggota berpengaruh signifikan positif terhadap tingkat pengembalian pembiayaan di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung.

b). Uji Simultan (Uji f) BMT Muamalah Tulungagung

**Tabel 4.38**  
**Uji Parsial (Uji f)**  
**KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**  
**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.988	5	14.398	17.773	.000 <sup>a</sup>
	Residual	43.745	54	.810		
	Total	115.733	59			

a. Predictors: (Constant), Character Anggota, Jumlah Pembiayaan, Prospek Usaha, Nilai Jaminan, Jangka Waktu

b. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

Sumber Data : Data hasil olahan SPSS,2020

Berdasarkan table ANOVA 4.37 diatas, dapat diketahui bahwa nilai f-hitung sebesar 17.773 dengan tingkat signifikansi 0,000. Dengan demikian dikarenakan nilai  $sig.0,000 < \alpha.0,05$  maka bisa ditarik disimpulkan menolak  $H_0$  dan menerima  $H_1$ , selanjutnya membandingkan  $F_{hitung}$  dengan  $F_{tabel}$ . Untuk menghitung  $F_{tabel}$  sebelumnya harus menentukan terlebih dahulu  $df_1$  dan  $df_2$ , dengan nilai sig.0,05. Dimana  $df_1$  adalah jumlah variable independenya yaitu 5 variabel, sedangkan  $df_2$  adalah nilai residual dari model  $(n-k)$  dimana n adalah jumlah populasi dan k adalah jumlah variable bebas dan terikat yaitu  $60-5-1=54$  maka diperoleh F-tabel 2,776

Diketahui bahwa  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $17.773 > 2,766$ ) maka kesimpulannya yaitu menolak  $H_0$  dan menerima  $H_1$ , hal ini menunjukkan bahwa jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha, dan character anggota

berpengaruh signifikan positif terhadap tingkat pengembalian pembiayaan di BMT Muamalah Tulungagung.

**c. Uji Koefisien Ajusted R Square**

R Square ( $R^2$ ) sering disebut dengan koefisien determinasi yaitu mengukur kebaikan (*goodness of fit*) dari persamaan regresi, yaitu memberikan proporsi atau presentase variasi total dalam variable dependen (tingkat pengembalian pembiayaan) yang dijelaskan oleh variable independen (jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha dan *character* anggota)

Koefisien determinasi didalam regresi logistic mengukur proporsi varian didalam variable independen yang mampu dijelaskan oleh variable dependennya. Interpretasi ukuran statistic ini sama dengan interpretasi koefisien determinasi  $R^2$  pada regresi linier, dimana semakin besar nilainya maka semakin besar proporsi varian variable dependen mampu dijelaskan oleh variable independen yang sedang diteliti. Akan tetapi statistika *Cox&Snell* mengandung kelemahan yaitu nilainya tidak pernah menedakti satu. Adanya kelemahan ini maka selanjutnya *Nogelkerke* membuat modifikasi model *Cos&Snell* sehingga dapat menghasilkan nilai antara 0 dan 1.<sup>4</sup>

Dari hasil perhitungan melalui alat ukur statistic SPSS 19.0 didapatkan nilai koefisien determinasi sebagai berikut :

a). Uji Koefisien Determinasi  $R^2$  KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

**Table 4.39**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi**  
**KSPPS baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 <sup>a</sup>	.515	.470	1.09161

<sup>4</sup> Kiswati dan Anita Rahmawaty, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengembalian Pe,mbiayaan Mudharabah*, ( Jurnal: Ekonomi Syariah Vol.3 N0.01, Juni 2015 ) hlm.18

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 <sup>a</sup>	.515	.470	1.09161

a. Predictors: (Constant), Character Anggota, Jumlah Pembiayaan, Nilai Jaminan, Prospek Usaha, Jangka Waktu

Sumber Data : Data hasilolahan SPSS,2020

Dari hasil perhitungan regresi di table 4.39 dapat dibaca bahwa koefisien determinasi ( Adjusted R<sup>2</sup>) yang diperoleh sebesar 0,470. Halini berarti 47,0% variable tingkat pengembalian pembiayaan dipengaruhi oleh variable jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha dan character anggota. Sedangkan sisanya yaitu 53% dipengaruhi oleh variable lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

b).Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup> KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

**Table 4.40**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi**  
**BMT Muamalah Tulungagung**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 <sup>a</sup>	.622	.587	.90005

a. Predictors: (Constant), Character Anggota, Jumlah Pembiayaan, Prospek Usaha, Nilai Jaminan, Jangka Waktu

Sumber Data : Data hasilolahan SPSS,2020

Dari hasil perhitungan regresi di table 4.39 dapat dibaca bahwa koefisien determinasi ( Adjusted R<sup>2</sup>) yang diperoleh sebesar 0,587. Halini berarti 58,7% variable tingkat pengembalian pembiayaan dipengaruhi oleh variable jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha dan character anggota. Sedangkan sisanya yaitu 48,3% dipengaruhi oleh variable lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini