#### **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 tangga 25 Mei 2012, berlokasi di Desa Serut Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung kawan sekitarnya merupakam kawasan home industry dan padat penduduk, pendirian awal koperasi ini dengan modal Rp.150.000.000 dan penyetoran 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>&</sup>lt;sup>1</sup> . wawancara dengan Bapak Guntur Supriyanto selaku Manajer di KSPPS BaitulIzza Sejahtera Serut Tulungagung pada hari Jumat, 02 Oktober,2020

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

Struktur organisasi merupakan suatu hbungan fungsionalyang mengatur tanggungjawab dan kewenangan setiappersonil didalam melakukan tugas dan atau pekerjaan yang akan dikerjakan sekaligus menunjukkan ketegasan dan batas tanggung jawab masing masing anggota didalamnya.

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

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

Tujuan : Untuk kesehjateraan 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 :

- 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 sususnan struktur yang ada

<sup>&</sup>lt;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		
Penguri	Pengurus			
1	H.Sulistyo	Pengurus		
2	H.Abdull Ghoffar	Pengurus		
3	Drs.H.Sugiyat Assidiqi,MM	Pengurus		
Penguri	1S			
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		
~ .	Data - Pulse DAT VCDDC Paited			

Sumber Data : Buku RAT KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

# 2. BMT Muamalah Tulungagung

a. Profil BMT Muamalah Tulungagung

BMT Muamalah Tulungagung didirikan oleh beberpa alumni dari STAIN Tulungagung pada saat rapat pembentukan koperasi yang diselanggarakan pada tanggal 15 Juli 2012 oleh Bapak Nyadien, Bapak Ahmad Thohir, Bapak M.Agus Salim dan juga pihak pihak lain seperti Bapak Isa Anshori dan Lyssa Sutiningsih, yang kemudia disahkan oleh Kepala Kantir 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 : Membangangun 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 pemberdayakan meningkatan kualitas dalam ekonomi riil dan kelembagaanya 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 sususnan struktur yang ada di lembaga BMT Muamalah Tulungagung.

Tabel 4.2 Struktur Organisasi BMT Muamalah Tulungagung

No	Nama	Alamat	Jabatan		
Pengawa	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 Tulur	ngagung			
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 jumah anggota pembiayaan, jumlah anggota laki laki lebih banyak dibandingkan dengan jumlah anggota pembiayaaan 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%

Dari table 4.4 diketahui bahwa dari 60 jumah anggota pembiayaan, jumlah anggota laki laki lebih banyak dibandingkan dengan jumlah anggota pembiayaaan 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%
20		070
21-30	18	30%
31-40	30	50%
41-50	7	11%
>50	5	9%
Total	60	100%
10001		10070

Sumber Data: Data primer penelitian yang diolah,2020

Dari Tabel 4.5 menunjukan bahwa jumlah usia responden tertinggi beriksar 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 keteragan 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.

Usia(Tahun)	Jumlah	Presentase(%)
<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 menunjukan bahwa jumlah usia responden tertinggi beriksar 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%
Total	60	100%

Sumber Data: Data primer penelitian yang diolah,2020

Dari Tabel 4.7 menunjukan 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 11 responden, 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 keteragan diatas dapat disimpulkan bahwa mayoritas pekerjaan anggota pembiayaan mudharabah di KSPPS

Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung adalah Wiraswasta dengan jumllah anggotanya sebanyak37 anggota.

4.8
Deskripsi Respoden BMT Muamalah Tulungagung
bedasarkan Pekeriaan

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 menunjukan bahwa jenis pekerjaan responden terbanyak dari pekerjaan Pedagang sebanyak 47 responden dengan besaran presenttase sebesar 71%, sedangkan urutan kedua dengan responden terbanyak di duduki oleh pekerjaan IRT dengan jumlah 11 responden, dengan besarab presentase sebesar 17%, diurutan 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 keteragan diatas dapat disimpulkan bahwa mayoritas pekerjaan anggota pembiayaan mudharabah di BMT Muamalah Tulungagung adalah Pedagang dengan banyak responden ada 47 nggota pembiayaan.

#### 4. Deskripsi Responden Berdasarkan Pendapatan

Data Mengenai jumlah pendapatan respondenndari 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 Respoden KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut
Tulungagung bedasarkan 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 mdharabah yang memiliki pendapatan <Rp.1.000.000 sampai pendapatan Rp.3.000.000 sebanyak 0 anggta, 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 pembiayan mudharabah di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung mayoritas memilikipendapatan Rp.5.000.000.

4.10 Deskripsi Respoden BMT Muamalah Tulungagung bedasarkan 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 mdharabah yang memiliki pendapatan <Rp.1.000.000 sampai pendapatan Rp.3.000.000 sebanyak 0 anggta, 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 pembiayan 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 pemabiayaan Mudharabah yang ada di KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung dan BMT Muamalah adalah sebagai berikut ,hasilyang 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 5tahun ada 22 respondendengan presentase sebsar 36%.

4.12 Deskripsi Respoden BMT Muamalah Tulungagung bedasarkan 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 menjadai 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 5tahun 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 variable anggota terhadap dependen tingkat penegembalain pembiayaan. Perhiitungan variable variable nya dilakukan menggunakan computer melalui program SPSS19.0.

#### 1. Deskripsi Variabel

Angket yang telah peneliti sebarkan 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 Tulungagug

	Skor Ja	awaban					-8~8~E			
Item	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 pertaanyaan 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

	Skor Ja	awaban								
Item	SS		S		KS		TS		STS	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X1.1	32	53%	24	40%	4	7%	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 pertaanyaan 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 (SS): 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

	170		aitui 1	LLa SCJ	antera	Lululi	gagun	5		
	Skor Ja	awaban								
Item	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 pertaanyaan 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 (SS): 71 anggota pembiayaan. Yangmenjawab 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

	Skor Ja	awaban				88				
Item	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 pertaanyaan 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 (SS): 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 Seiahtera Tulungagung

		IXOII	JILLU	Dejanie	ciu iu	rungag	<u></u>			
	Sko	Jawaba	an							
Item	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 pertaanyaan 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

	Skor	Jawaba				<u> </u>	0			
Item	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 pertaanyaan 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 (SS): 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

				. ~ J		ut I uit	88			
	Sko	. Jawaba	an							
Item	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 pertaanyaan 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 (SS): 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

				aiiiaiai.		00.	0			
	Sko	Jawaba	an							
Item	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 pertaanyaan 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 (SS): 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

		Jawaba		J				-8		
Item	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 pertaanyaan 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

	Skor	Jawaba				<del>5~5~~5</del>				
Item	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 pertaanyaan 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 (SS): 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

	Sko	r Jawaba	an							
Item	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 pertaanyaan 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

 $\begin{array}{c} \textbf{Tabel 4.24} \\ \textbf{Skor Jawaban Variabel Tingkat Pengembalian Pembiayaan} \\ \textbf{(Y)} \end{array}$ 

**BMT Muamalah Tulungagung** 

	Skor	Jawaba	an				0 0			
Item	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 pertaanyaan 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 kebenaranya. 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	R-	R-tabel	Keterangan
V 41140C1	m No.ite	hitung	K-taber	ixciciangan
	X1.1.1	0,499	0,2542	Valid
	X1.1.1	0,499	0,2342	Valid
Jumlah	X.1.2.1	0,763	0,2542	Valid
Pembiayaan		, , , , , ,	7,20	
-	X.1.3.1	0,473	0,2542	Valid
	X.2.1.1	0,415	0,2542	Valid
	X.2.2.1	0,489	0,2542	Valid
Jangka Waktu	74.2.2.1	0,407	0,2342	Valid
	X.2.3.1	0,598	0,2542	Valid
	X.3.1.1	0,745	0,2542	Valid
	74.3.1.1	0,743	0,2342	Valid
Nilai Jaminan	X.3.2.1	0,281	0,2542	Valid
	X.3.3.1	0,491	0,2542	Valid
	X.4.1.1	0,599	0,2542	Valid
	X.4.2.1	0.606	0.2542	Malid
Prospek Usaha	X.4.2.1	0,606	0,2542	Valid
	X.4.3.1	0,616	0,2542	Valid
	X.5.1.1	0,527	0,2542	Valid
	X.3.1.1	0,327	0,2342	Valid
Characarter	X.5.2.1	0,459	0,2542	Valid
Anggota	X.5.3.1	0,584	0,2542	Valid
	A.3.3.1	0,504	0,2342	Valid
	Y.1.1	0,499	0,2542	Valid
Tingkat	Y.2.1	0,763	0,2542	Valid
Pengembalian	1.4.1	0,703	0,2342	valiu
Pembiayaan	Y.3.1	0,473	0,2542	Valid

Sumber Data: Data olahan SPSS,2020

Berdasarkan keterangan dari table 4.25 dapat ditarik kesimpulan bahwa keseluruh 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.Ite	R-	R-tabel	Keterangan
	m	hitung		
	X1.1.1	0,704	0,2542	Valid
Jumlah Pembiayaan	X.1.2.1	0,632	0,2542	Valid
	X.1.3.1	0,470	0,2542	Valid
	X.2.1.1	0,643	0,2542	Valid
Jangka Waktu	X.2.2.1	0,676	0,2542	Valid
	X.2.3.1	0,280	0,2542	Valid
	X.3.1.1	0,641	0,2542	Valid
Nilai Jaminan	X.3.2.1	0,551	0,2542	Valid
	X.3.3.1	0,652	0,2542	Valid
	X.4.1.1	0,760	0,2542	Valid
Prospek Usaha	X.4.2.1	0,552	0,2542	Valid
	X.4.3.1	0,486	0,2542	Valid
	X.5.1.1	0,730	0,2542	Valid
Characarter Anggota	X.5.2.1	0,432	0,2542	Valid
Anggota	X.5.3.1	0,699	0,2542	Valid
	Y.1.1	0,704	0,2542	Valid
Tingkat Pengembalian	Y.2.1	0,632	0,2542	Valid
Pembiayaan	Y.3.1	0,470	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*`s0,21 s.d 0,40 maka agak reliable Nilai *Alpha Cronbach*`s 0,41 s.d 0,60 maka cukup reliable Nilai *Alpha Cronbach*`s0,61 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

Rejuit I Baltul Izza Seja	1351 1 5 Dartar 122a Sejantera Serat Talangagung					
Variabel	Cronbach`s	Keterangan				
	Alpha					
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 hasi 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 Angggota 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	Cronbach`sAlpha	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 hasi 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* Angggota 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-Sam	ple Kolmogorov-Smirno	v Test
N		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" menunjukan nilai Asymp.Sig(2-tailed)(0,110)>0,05. Hal tersebut menunjukan 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

One-Sample Kolmogorov-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" menunjukan nilai Asymp.Sig(2-tailed) (0,435) > 0,05.Hal tersebut menunjukan 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 multikolineritas. 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 Multikolinearitas

KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

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

Sumber Data: Data hasil olahan SPSS.19 ,2020

Berdasarkan tabel4.31 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. Prspek Usaha sebesar 0,948 dan VIF 1.055. Character Anggota nilai tolerance sebesar 0,693 dan VIF sebesar 1.442.

Hasil variable tersebut keseluruhan menenunjukan 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 terhadaptingkat pengembalian pembiayaan tidak mengalmi gangguan multikolinieritas dalam model regersi,sehingga memenuhi syarat analisis regeresi.

#### b). Hasil Uji Multikolinieritas BMT Muamalah Tulungagung

Table 4.32 Hasil Uji Multikolinearitas BMT Muamalah Tulungagung

D1/11 1/1	uamaian Tulun	gagung	
Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
Jumlah Pembiayaan (X1)	0,461	2.170	Tidak terjadi
			Multikolineritas
Jangka Waktu (X2)	0,306	3.272	Tidak terjadi
			Multikolineritas
NilaiJaminan (X3)	0,509	1.964	Tidak terjadi
			Multikolineritas
Prospek Usaha (X4)	0,604	1.655	Tidak terjadi
			Multikolineritas
Character Anggota (X5)	0,593	1.686	Tidak terjadi
			Multikolineritas

Sumber Data: Data hasil olahan SPSS.19 ,2020

0,593 dan VIF sebesar 1.686.

Berdasarkan tabel4.31 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

Hasil variable tersebut keseluruhan menenunjukan 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 terhadaptingkat pengembalian pembiayaan tidak mengalmi gangguan multikolinieritas dalam model regersi,sehingga memenuhi syarat analisis regeresi.

#### 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

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Mode	l	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
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<sub>2</sub> 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<sub>4</sub> sebesar -0,332. Koefisien bernilai negative artinya menunjukkan bahwa saat variable prospek usaha mengalamipeningkata sebesar satu satuan, maka, tingkat pengembalian pembiayaan anggota menurun sebesar 0,332 satu satuan.
- f. Koefisien regresi X<sub>5</sub> 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

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.		
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<sub>1</sub> sebesar 0,268 menunjukan bahwa saat variable jumlah pembiayaan meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,268 satu satuan.
- c. Koefisien regresi X<sub>2</sub> sebesar 0,455 menunjukan bahwa saat variable jangka waktu meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,455 satu satuan.
- d. Koefisien regresi X<sub>3</sub> sebesar 0,237 menunjukan bahwa saat variable nilai jaminan meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,237 satu satuan.
- e. Koefisien regresi X<sub>4</sub> sebesar 0,258. menunjukan bahwa saat variable prospek usaha meningkat satu satuan maka tingkat pengembalian pembiayaan anggota meningkat sebesar 0,258 satu satuan.
- f. Koefisien regresi X<sub>5</sub> sebesar -0,255. Koefisien bernilai negative artinya menunjukan 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 sebagi berikut :
  - 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>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
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  $\alpha\text{=}0,05$  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  $\alpha\text{=}0,05$  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 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  $\alpha\text{=}0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya diperoleh nilai t-hitung sebesar 3,361 > 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 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 α=0,05 diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya diperoleh nilai t-hitung sebesar 3,106> t-tabel 2,004 dengan nilai sig. 0,03<α. 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 kesimpulanya 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>

		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients				
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	1.505	1.754	Bota	.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  $\alpha\text{=}0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya diperoleh nilai t-hitung sebesar 3,158>t-tabel 2,004 dengan nilai sig. 0,03<  $\alpha.0,05$ . 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 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 kesimpulanya 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  $\alpha\text{=}0,05$  diperoleh nilai t-hitung= 2,004. Maka kesimpulanya 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 α=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 < α. 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 pembiayan ). Dimana kriteria pengambilan keputusan sebagai berikut :

- a. H0 ditolak jika f hitung > f-tabel atau sig. $< \alpha.0,05$ , artinya seluruh variable bebas secara simultan berpengaruh terhadap variable terikat.
- b. H1 diterima jika nilai f-hitung < f-tabel atau nilai 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>

Mode	l	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

Sumber Data: Data hasil olahan SPSS,2020

Berdasarkan table ANOVA 4.37 diatas, dapat diketahui bahwa nilai fhitung sebesar 11.478 dengan tingkat signifikansi 0,000. Dengan demikian dikarenakan nilai 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<sub>1</sub> dan df<sub>2</sub>, dengan nilai sig.0,05. Dimana df<sub>1</sub> adalah jumlah variable independenya yaitu 5 variabel, sedangkan df<sub>2</sub> adalah nilai residual dari model (n-k) dimana n adalah

b. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

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 kesimpulanya yaitu menolak H0 dan menerima H1, hal ini menunjukan bahwa jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha,dan character anggota berpengaruh signifian 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

7.11.0.17.						
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

Sumber Data: Data hasil olahan SPSS,2020

Berdasarkan table ANOVA 4.37 diatas, dapat diketahui bahwa nilai f-hitung sebesar 17.773 dengan tingkat signifikansi0,000. Dengan demikian dikarenakan nilai sig.0,000 <  $\alpha$ .0,05 maka bisa ditarik disimpulkan menolak H0 dan menerima H<sub>1</sub>, selanjutnya membandingkan F-hitung dengan F-tabel. Untuk menghitung F-tabel sebelumnya harus menentukan terlebih dahulu df<sub>1</sub> dan df<sub>2</sub>, dengan nilai sig.0,05. Dimana df<sub>1</sub> adalah jumlah variable independenya yaitu 5 variabel, sedangkan df<sub>2</sub> 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 kesimpulanya yaitu menolak  $H_0$  dan menerima  $H_1$ , hal ini memnunjukan bahwa jumlah pembiayaan, jangka waktu, nilai jaminan, prospek usaha,dan character anggota

b. Dependent Variable: Tingkat Pengembalian Pembiayaan

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

# c. Uji Koefisien Ajusted R Square

Model

.718<sup>a</sup>

R Square (R<sup>2</sup>) sering disebut dengan koefisien dterminasi 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 indpenden ( 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 dependenya. Interpetasi ukuran statistic ini sama dengan interpetasi koefisien determinasi R<sup>2</sup> 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&Snellmengandung 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 1.4

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

a). Uji Koefisien Determinasi R2 KSPPS Baitul Izza Sejahtera Serut Tulungagung

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

Model Summary				
		Adjusted R	Std. Error of the	
R	R Square	Square	Estimate	

1.09161

.515

<sup>&</sup>lt;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**

,					
			Adjusted R	Std. Error of the	
Model	R	R Square	Square	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 R2) yang diperoleh sebesar 0,470. Halini berati 47,0% variable tingkat pengembalian pembiayaan dipengaruhi oleh variable jumnlah 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 R2 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 R2) yang diperoleh sebesar 0,587. Halini berati 58,7% variable tingkat pengembalian pembiayaan dipengaruhi oleh variable jumnlah 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