

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

#### **A. Gambaran Umum KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung**

KSPPS BTM Surya Madinah merupakan koperasi primer yang didirikan oleh warga masyarakat, warga Persyarikatan serta Majelis. Ekonomi Muhammadiyah PDM Tulungagung yang kegiatan usahanya berdasarkan pola syari'ah. KSPPS BTM Surya Madinah didirikan pada tanggal 2 April 2002, dengan Surat Keputusan Kepala Kantor dan UKM Kabupaten Tulungagung atas nama Menteri Negara Urusan Koperasi dan UKM Nomor : 188.2/41/BH/424.75/2002 tanggal 24 September 2002.

Dinamakan BTM Surya Madinah karena kata “Surya” berasal dari lambing logo Muhammadiyah, sedangkan kata “Madinah” merupakan singkatan dari Maju, Dinamis, dan Amanah. Dengan moto amanah dan barokah yang dilihat dari dua sisi, yakni amanah dari penghimpunan dana yang berarti bertanggungjawab dan dipercaya dalam menghimpun dana dari masyarakat. Barokah dari segi pembiayaan, dengan harapan pembiayaan yang diberikan kepada anggota menjadi barakah.

KSPPS BTM Surya Madinah berlokasi di pusat kota Tulungagung dikarenakan merupakan lokasi yang strategis berdekatan dengan pusat perdagangan, usaha-usaha industry kecil dan rumah tangga sehingga mempermudah untuk mengamati perkembangan ekonomi yang ada di masyarakat, juga mempermudah dalam pemasaran produk-produknya. BTM

Surya Madinah awalnya beralamatkan di jalan Wakid Hasyim No. 62 kemudian pada tanggal 1 Mei 2006 pindah di Jalan Wakhid Hasyim No. 48 sampai sekarang. KSPPS BTM Surya Madinah memiliki beberapa kantor pelayanan dan kantor kas yang terdapat di kecamatan Rejotangan, Pakel, dan Ngantru.

## **B. Produk – Produk KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung**

Berikut merupakan produk Simpanan dan produk Pembiayaan di KSPPS BTM Surya Madinah:

### **1) Produk Simpanan**

- a. Simpanan Arisan.
- b. Siwada (Simpanan *Al-Wadiah*).
- c. Simpanan Deposito (Simpanan *Mudharabah*).
- d. Simpanan Hari raya.
- e. Simpanan Haji.

Persyaratan pembukaan simpanan/investasi:

- 1) Foto copy KTP atau identitas lainnya.
- 2) Mengisi formulir permohonan pembukaan simpanan.
- 3) Simpanan setoran awal minimal Rp. 15.000,-

### **2) Produk Pembiayaan**

- a. *Mudharabah* (Pembiayaan Dengan Bagi Hasil).
- b. *Murabahah* (Pembiayaan Dengan Jual Beli).
- c. *Musyarakah* (Pembiayaan Dengan Kerja Sama).

d. *Ijarah* (Pembiayaan Dengan Sewa).

Persyaratan pengajuan pembiayaan:

- 1) Foto copy KTP Suami-Istri.
- 2) Foto copy Surat Nikah.
- 3) Foto copy Kartu Keluarga.
- 4) Foto copy STNK.
- 5) Foto copy BPKB/ Jaminan.

Catatan: Masing-masing persyaratan di foto copy rangkap dua.<sup>1</sup>

### C. Profil Responden

Populasi dalam penelitian ini adalah anggota simpanan *Al-wadi'ah* di KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung. Adapun jumlah sampel yang ditentukan sebagai sampel adalah sebanyak 81 anggota dengan teknik *simple random sampling*. Setiap responden diberikan angket untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang telah diberikan oleh peneliti.

### D. Karakteristik Responden

Sebelum dilakukan analisis, terlebih dahulu peneliti menjelaskan mengenai data-data responden yang digunakan sebagai populasi yang diambil dari anggota simpanan *Al-wadi'ah* di KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung berikut ini:

---

<sup>1</sup> Dian, Wawancara Pegawai Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Baitut Tanwil Muhammadiyah Tulungagung, November 2017.

## 1. Jenis Kelamin Responden

Adapun data mengenai jenis kelamin responden dari anggota simpanan *Al-wadi'ah* di KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung adalah sebagai berikut:

**Tabel 4.1**

### Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1	Laki-laki	47	58,98 %
2	Perempuan	34	51,02 %
	Total	81	100 %

*Sumber : Tabel Identitas Responden*

Berdasarkan pada tabel diatas dapat disimpulkan bahwa responden yang laki-laki memiliki jumlah terbesar yakni sebesar 47 responden (58,98%). Sedangkan jumlah terkecil diduduki oleh responden yang perempuan yakni sebesar 34 responden (51,02%).

## 2. Usia Responden

Adapun data mengenai usia responden anggota simpanan *Al-wadi'ah* di KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung adalah sebagai berikut :

**Tabel 4.2****Usia Responden**

No	Usia Responden	Frekuensi	Persentase (%)
1	20 tahun - 30 tahun	30	37,03 %
2	31 tahun - 40 tahun	31	38,28 %
3	41 tahun - 55 tahun	20	24,69 %
	Total	81	100 %

Sumber : Tabel Identitas Responden.

Berdasarkan pada tabel 4.2 di atas dapat diketahui tentang usia responden atau anggota simpanan *Al-wadi'ah* di KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung yang diambil sebagai populasi, yang menunjukkan bahwa sebagian besar responden berusia antara 20-30 tahun yaitu sebanyak 30 orang atau 37,03 % dan 31 orang atau 38,28 % berusia antara 31-40 tahun sedangkan sisanya adalah responden berusia antara 41-55 tahun sebanyak 20 orang atau 24,69 %. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar anggota simpanan *Al-wadiah* di KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung berusia antara 31-40 tahun.

### 3. Pekerjaan Responden

Adapun data mengenai pekerjaan responden anggota simpanan *Al-wadiah* di KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung adalah sebagai berikut:

**Tabel 4.3**  
**Pekerjaan Responden**

No	Jenis Pekerjaan	Jumlah	Persentase (%)
1	Petani	30	37,03 %
2	Ibu Rumah Tangga	20	24,69 %
3	Wiraswasta	20	24,69 %
4	PNS	11	13,59 %
	Total	81	100 %

*Sumber : Tabel Identitas Responden.*

Berdasarkan tabel diatas dapat disimpulkan bahwa responden yang pekerjaannya sebagai petani memiliki jumlah terbesar yakni sebesar 30 responden (37,03 %), hal itu terjadi karena anggota terbanyak dari KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung adalah anggota yang berprofesi sebagai petani diwilayah pagerwojo dan sekitarnya. Profesi Wiraswasta dan Ibu rumah tangga berada diurutan kedua yaitu sebesar 20 responden (24,69 %). Sedangkan jumlah terkecil diduduki oleh responden yang pekerjaannya sebagai PNS yakni sebesar 11 responden (13,59 %).

## **E. Penjelasan Masing-masing Variabel dari Hasil Kuisisioner**

### **1) Mekanisme Pembukaan Rekening (Variabel X1)**

Di dalam faktor mekanisme pembukaan rekening terdapat empat item pertanyaan yang diantaranya yaitu mekanisme dan persyaratan pembukaan rekening simpanan *al-wadiah* yang mudah, karyawan yang ramah dan sopan dalam memberikan pelayanan, biaya pembukaan rekening simpanan *al-wadi'ah* yang murah, dan pelayanan yang diberikan cukup memuaskan. Dari keempat item pertanyaan tersebut yang memiliki

skor penilaian tertinggi yaitu item pertanyaan ketiga biaya pembukaan rekening simpanan *al-wadi'ah* yang murah, skor yang di dapat sebesar 0,598 atau 60% dari total seluruh kuisisioner yang disebar. Item pertanyaan ini mendapat skor tertinggi karena biaya pembukaan rekening yang cukup murah dan mudah hanya dengan biaya Rp. 20.000,-.

## 2) Perhitungan Bagi Hasil (Variabel X2)

Di dalam faktor perhitungan bagi hasil terdapat empat item pertanyaan yang di antaranya yaitu Perhitungan bagi hasil simpanan *al-wadi'ah* menggunakan akad *wadi'ah*, Perhitungan bagi hasil simpanan *al-wadi'ah* dilakukan setiap bulan, Bagi hasil simpanan *al-wadi'ah* dapat diambil setiap bulan, Perhitungan bagi hasil simpanan *al-wadi'ah* yang ditawarkan oleh lembaga kepada anggota ataupun calon anggota di kisaran 0,4%. Dari keempat item pertanyaan tersebut yang memiliki skor penilaian tertinggi yaitu item pertanyaan kedua Perhitungan bagi hasil simpanan *al-wadi'ah* dilakukan setiap bulan, skor yang didapat sebesar 0,739 atau 74% dari seluruh kuisisioner yang disebar. Item pertanyaan ini memiliki skor tertinggi karena perhitungan bagi hasil dilakukan setiap bulan sesuai dengan keuntungan yang diperoleh pihak lembaga keuangan syariah tiap bulannya.

## 3) Promosi (Variabel X3)

Di dalam promosi terdapat empat item pertanyaan yang diantaranya yaitu KSPPS Baitut Tanwil Muhammadiyah Surya Madinah Tulungagung menggunakan strategi pelayanan yang baik dalam

melakukan promosi, Promosi dilakukan dengan menawarkan bagi hasil yang kompetitif sehingga calon anggota tertarik, Strategi promosi yang dilakukan cukup menarik minat calon anggota untuk memilih produk simpanan yang ditawarkan, Promosi juga dilakukan dengan memperkenalkan produk-produk simpanan yang ada. Dari keempat item pertanyaan tersebut yang mendapatkan skor penilaian tertinggi yaitu item pertanyaan keempat promosi juga dilakukan dengan memperkenalkan produk-produk simpanan yang ada, skor nilai yang didapat sebesar 0,775 atau 78% dari seluruh kuisioner yang disebar. Item pertanyaan keempat memiliki skor penilaian tertinggi karena anggota tau bahwa dalam KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung tidak ada iklan namun apabila ada anggota maupun calon anggota yang datang maka kita memperkenalkan apa saja produk yang ada sekaligus dengan kelebihan-kelebihannya sehingga menarik minat anggota maupun calon anggota.

#### **4) Keputusan Anggota Memilih Produk Simpanan Al-Wadi'ah (Variabel Y)**

Di dalam keputusan anggota memilih produk simpanan *al-wadiah* terdapat lima item pertanyaan yang diantaranya yaitu mayoritas Masyarakat Mengetahui akad *Al wadi'ah*, mayoritas masyarakat meminati akad *Al wadi'ah*, Mayoritas Masyarakat Merasa Puas dengan akad *Al wadi'ah*, *Al wadi'ah* akad yang terbaik dibanding dengan akad yang diterapkan pada produk simpanan yang lain, mayoritas Masyarakat Merasa Puas dengan akad *Al wadi'ah*. Dari kelima item pertanyaan



tersebut yang mendapat skor penilaian tertinggi yaitu item pertanyaan kelima mayoritas Masyarakat Merasa Puas dengan akad *Al wadi'ah*, skor penilaian yang di dapat sebesar 0,775 atau 78% dari seluruh kuisisioner yang disebar. Item pertanyaan ini mendapat skor penilaian tertinggi karena anggota simpanan *al-wadiah* merasa diuntungkan dengan akad yang digunakan yaitu akad *wadiah* yang memberikan keuntungan bagi kedua belah pihak dengan perhitungan bagi hasilnya.

## **F. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

### **1. Uji Validitas**

Uji validitas merupakan analisis untuk mengukur valid atau tidaknya butir-butir kuisisioner menggunakan metode *Pearson's Product Moment Correlation*. Berikut hasil dari pengujian validitas dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel 4.4**  
**Hasil Uji Validitas**

Variabel	Nomor Item	Corrected Item-Total Correlation	Keterangan
Mekanisme Pembukaan Rekening (X1)	X1.1	0,532	Valid
	X1.2	0,401	Valid
	X1.3	0,598	Valid
	X1.4	0,428	Valid
Perhitungan Bagi Hasil (X2)	X2.5	0,470	Valid
	X2.6	0,739	Valid
	X2.7	0,598	Valid
	X2.8	0,379	Valid
Promosi (X3)	X3.9	0,739	Valid
	X3.10	0,598	Valid
	X3.11	0,487	Valid
	X3.12	0,775	Valid
Keputusan Anggota (Y)	Y.13	0,470	Valid
	Y.14	0,739	Valid
	Y.15	0,598	Valid
	Y.16	0,379	Valid
	Y.17	0,775	Valid

*Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017*

Berdasarkan pada tabel di atas, seluruh item adalah valid karena nilai *Corrected Item- Total Correlation* lebih besar dibandingkan 0,3. Dalam penelitian ini berarti semua item dalam instrumen memenuhi persyaratan validitas secara statistik serta dapat mengukur dengan tepat dan cermat.

## 2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas instrumen dipergunakan untuk mendapatkan data sesuai dengan tujuan pengukuran. Untuk mencapai hal tersebut, dilakukan

uji reliabilitas dengan menggunakan skala *Alpha Cronbach's* 0 sampai dengan 1. Berikut hasil dari pengujian reliabilitas dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel 4.5**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

Variabel	Alpha Cronbach's	Keterangan
Mekanisme Pembukaan Rekening (X1)	0,940	Sangat Reliabel
Perhitungan Bagi Hasil (X2)	0,891	Sangat Reliabel
Promosi (X3)	0,915	Sangat Reliabel
Keputusan Anggota (Y)	0,874	Sangat Reliabel

*Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017*

Berdasarkan tabel di atas nilai *Apha Cronbach's* untuk masing-masing variabel adalah:

1. Mekanisme pembukaan rekening adalah sangat reliabel. Hal ini dapat diketahui dari nilai *Apha Cronbach's* yang sangat reliabel yaitu 0,81-1,00. Hasil uji realibilitas menunjukkan bahwa untuk variabel pembukaan rekening nilai  $\alpha = 0,940$ .
2. Perhitungan bagi hasil adalah sangat reliabel. Hal ini dapat diketahui dari nilai *Apha Cronbach's* yang sangat reliabel yaitu 0,81-1,00. Hasil uji realibilitas menunjukkan bahwa untuk variabel pembukaan rekening nilai  $\alpha = 0,891$ .
3. Promosi adalah sangat reliabel. Hal ini dapat diketahui dari nilai *Apha Cronbach's* yang sangat reliabel yaitu 0,81-1,00. Hasil uji realibilitas

menunjukkan bahwa untuk variabel pembukaan rekening nilai  $\alpha = 0,915$ .

4. Keputusan anggota adalah sangat reliabel. Hal ini dapat diketahui dari nilai *Apha Cronbach's* yang sangat reliabel yaitu 0,81-1,00. Hasil uji realibilitas menunjukkan bahwa untuk variabel pembukaan rekening nilai  $\alpha = 0,874$ .

### **G. Uji Normalitas**

Uji normalitas digunakan untuk menguji normal tidaknya sampel dari data yang telah terkumpul. Kemudian pengolahannya menggunakan aplikasi software *SPSS 16.0* dengan perumusan sebagai berikut.

$H_0$ = data tidak berdistribusi normal

$H_1$ = data berdistribusi normal

Dengan menggunakan taraf signifikansi 10% atau  $\alpha = 0,01$ , terima  $H_1$  jika nilai signifikansi  $\geq \alpha$  dan tolak  $H_1$  jika nilai signifikansi  $\leq \alpha$ .

### Gambar 4.4

#### Hasil Uji Normalitas Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Mekanisme Pembukaan Rekening	Perhitungan bagi hasil	Promosi	Keputusan anggota
N		81	81	81	81
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	16.60	16.23	16.07	19.63
	Std. Deviation	1.366	2.181	1.829	1.959
Most Extreme Differences	Absolute	.164	.149	.133	.141
	Positive	.164	.111	.133	.131
	Negative	-.156	-.149	-.113	-.141
Kolmogorov-Smirnov Z		1.476	1.337	1.201	1.266
Asymp. Sig. (2-tailed)		.026	.056	.112	.081
a. Test distribution is Normal.					

*Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017*

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa masing-masing variabel berdistribusi normal, hal ini dapat dilihat dari nilai signifikansi mekanisme pembukaan rekening sebesar  $0,026 \geq 0,05$ , nilai signifikansi perhitungan bagi hasil  $0,056 \geq 0,05$ , dan nilai signifikansi promosi  $0,112 \geq 0,05$ , sedangkan keputusan anggota nilai signifikansi sebesar  $0,081 \geq 0,05$ . Jadi dapat disimpulkan bahwa semua variabel berdistribusi normal dan dapat dilakukan penelitian selanjutnya.

## H. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Multikolinieritas

Multikolinieritas timbul sebagai akibat adanya hubungan kausal antara dua variabel bebas atau lebih atau adanya kenyataan bahwa dua variabel atau lebih bersama-sama dipengaruhi oleh variabel ketiga yang berada diluar model. Untuk mendeteksi adanya multikolinieritas, Jika nilai *Variance Inflation Factor* (VIF) tidak lebih dari 10 maka model terbebas dari multikolinieritas.<sup>2</sup>

**Gambar 4.5**

#### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.819	2.930		2.327	.023		
Mekanisme Pembukaan rekening	.141	.142	.112	.990	.325	.822	1.216
Perhitungan bagi hasil	.320	.146	.252	2.194	.031	.791	1.264
Promosi	.331	.136	.255	2.440	.017	.959	1.043

a. Dependent Variable: Keputusan

Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa hasil *coefficients<sup>a</sup>* dapat diketahui bahwa nilai VIF adalah: 1.216 (variabel mekanisme pembukaan rekening), 1.264 (variabel perhitungan bagi hasil), dan 1.043 (variable promosi). Hasil ini

<sup>2</sup> Agus Eko Sujianto, *Aplikasi Statistik*. (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2009), hal. 79

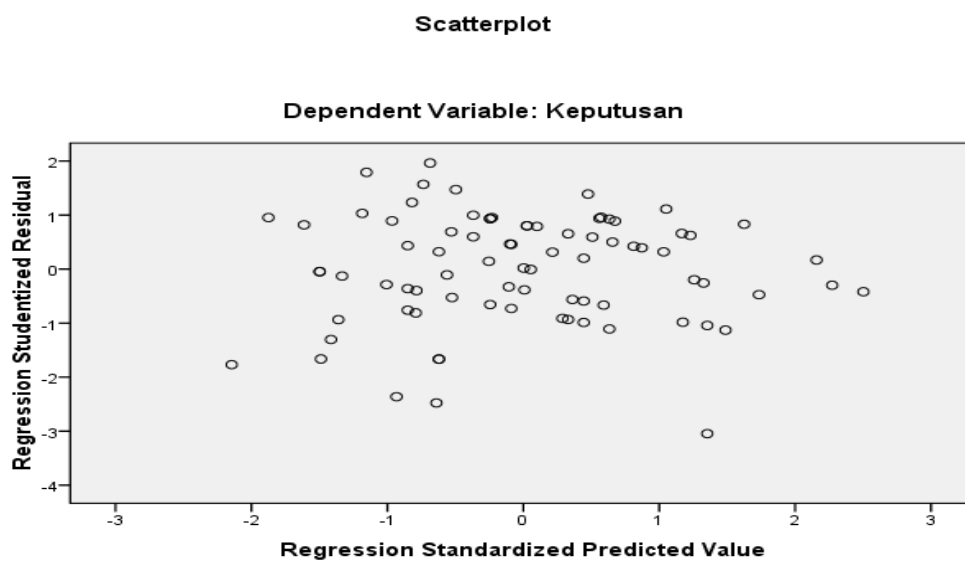
berarti variabel terbebas dari asumsi klasik multikolinearitas, karena hasilnya lebih kecil dari 10.

## 2. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam sebuah model regresi terjadi ketidaksamaan varians dari residual dari satu pengamatan ke pengamatan yang lain.

**Gambar 4.6**

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



*Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017*

Untuk mendeteksi ada tidaknya heteroskedastisitas pada suatu model dapat dilihat dari *Scatterplot* model tersebut. Tidak terdapat heteroskedastisitas jika:

- 1) penyebaran titik-titik data sebaiknya tidak berpola.
- 2) titik-titik data menyebar diatas dan di bawah atau sekitar angka 0.

3) titik-titik data tidak mengumpul hanya diatas atau dibawah saja.<sup>3</sup>

Dari gambar diatas terlihat titik-titik menyebar secara acak, tidak membentuk sebuah pola tertentu yang jelas, serta tersebar baik di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y (keputusan anggota). Hal ini berarti tidak terjadi Heteroskedastisitas pada model regresi, sehingga model regresi ini layak untuk dipakai.

### I. Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini ialah analisis regresi linier berganda. Analisis ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh secara sendiri-sendiri (*parsial*) maupun bersama-sama (*simultan*) antara variabel bebas (mekanisme pembukaan rekening, perhitungan bagi hasil, dan promosi) dengan variabel terikat (keputusan anggota). Secara ringkas hasil uji regresi linear berganda dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

**Gambar 4.7**

#### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.819	2.930		2.327	.023
Mekanisme pembukaan rekening	.141	.142	.112	.990	.325
Perhitungan bagi hasil	.320	.146	.252	2.194	.031
Promosi	.331	.136	.255	2.440	.017

a. Dependent Variable: Keputusan anggota

Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017

<sup>3</sup> Agus Eko Sujianto, *Aplikasi Statistik*. (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2009), hal. 79



Berdasarkan hasil uji regresi linear berganda pada tabel 4.4 maka dapat diperoleh hasil persamaan sebagai berikut:

$$Y = 6,819 + 0,141 (\text{mekanisme pembukaan rekening } X1) + 0,320 (\text{perhitungan bagi hasil } X2) + 0,331 (\text{promosi } X3)$$

Penjelasan dari fungsi regresi linear berganda di atas adalah sebagai berikut:

- 1) Konstanta sebesar 6,819 artinya Apabila pembukaan rekening, perhitungan bagi hasil, dan promosi tidak ada, maka keputusan anggota sebesar 6,819 satuan.
- 2) Koefisien regresi X1 (mekanisme pembukaan rekening) sebesar 0,141 artinya apabila pembukaan rekening meningkat dengan satu satuan maka keputusan nasabah akan meningkat sebesar 0,141 satuan.
- 3) Koefisien regresi X2 (perhitungan bagi hasil) sebesar 0,320 artinya apabila perhitungan bagi hasil meningkat dengan satu satuan maka keputusan nasabah akan meningkat sebesar 0,320 satuan.
- 4) Koefisien regresi X3 (promosi) sebesar 0,331 artinya apabila promosi meningkat dengan satu satuan maka keputusan nasabah akan meningkat sebesar 0,331 satuan.

Tanda (+) menandakan arah hubungan yang searah, sedangkan tanda (-) menunjukkan arah hubungan yang berbanding terbalik antara variabel independen (X) dengan variabel dependen (Y).

## J. Analisis Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Uji koefisien determinasi ( $R^2$ ) dilakukan untuk mengetahui mekanisme pembukaan rekening (X1), perhitungan bagi hasil (X2), dan promosi (X3) terhadap keputusan anggota (Y). Nilai koefisien determinasi diantara 0 sampai 1, dimana semakin mendekati angka 1 nilai koefisien determinasi maka mekanisme pembukaan rekening (X1), perhitungan bagi hasil (X2), dan promosi (X3) terhadap keputusan anggota (Y) Semakin kuat. Dan sebaliknya, semakin mendekati angka 0 nilai koefisien determinasi maka pengaruh kualitas mekanisme pembukaan rekening (X1), perhitungan bagi hasil (X2), dan promosi (X3) terhadap keputusan anggota (Y) lemah.

**Gambar 4.8**

### Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Promosi, Mekanisme pembukaan rekening, Perhitungan bagi hasil <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan anggota

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.440 <sup>a</sup>	.194	.162	2.543

a. Predictors: (Constant), Promosi, mekanisme pembukaan rekening, perhitungan bagi hasil

b. Dependent Variable: Keputusan anggota

*Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017*

Dalam model ini diketahui *Adjusted R Square* sebesar 0,162, bahwa variabel mekanisme pembukaan rekening, perhitungan bagi hasil, dan promosi secara bersama-sama mempengaruhi peningkatan jumlah nasabah sebesar 16,2%, sedangkan sisanya sebesar  $(100\% - 16,2\% = 83,8\%)$  dipengaruhi oleh sebab-sabab lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

## K. Uji Hipotesis

### 1. Uji t

Uji t digunakan untuk menguji apakah pernyataan dalam hipotesis itu benar. Uji-t pada dasarnya menunjukkan seberapa jauh pengaruh suatu variabel independen secara individual dalam menerangkan variabel dependen. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ .

Adapun prosedurnya sebagai berikut:

$H_0$  : Artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel bebas terhadap variabel terikat.

$H_1$  : Artinya terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel bebas terhadap variabel terikat.

**Gambar 4.9****Hasil Uji t****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.819	2.930		2.327	.023
Mekanisme pembukaan rekening	.141	.142	.112	.990	.325
Perhitungan bagi hasil	.320	.146	.252	2.194	.031
Promosi	.331	.136	.255	2.440	.017

a. Dependent Variable: Keputusan anggota

Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017

a. Pengaruh mekanisme pembukaan rekening (X1) terhadap Keputusan anggota (Y)

$H_0$  = Tidak ada pengaruh signifikan antara mekanisme pembukaan rekening terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung.

$H_1$  = Ada pengaruh signifikan antara mekanisme pembukaan rekening terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung.

Berdasarkan pada hasil analisis regresi secara parsial di dapat nilai mekanisme pembukaan rekening = t hitung 0,990 < t tabel 1,664 maka tidak berpengaruh namun memiliki pengaruh positif terhadap keputusan anggota, dan nilai signifikan mekanisme pembukaan rekening  $0,325 > 0,05$  maka tidak signifikan terhadap keputusan anggota.

Nilai koefisien regresi (B) mekanisme pembukaan rekening 0,141, berarti setiap peningkatan sebesar satu-satuan, maka keputusan anggota akan meningkat 0,141 satuan.

b. Pengaruh perhitungan bagi hasil (X2) terhadap keputusan anggota (Y)

$H_0$  = Tidak ada pengaruh signifikan antara perhitungan bagi hasil terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung.

$H_1$  = Ada pengaruh signifikan antara perhitungan bagi hasil terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung.

Berdasarkan pada hasil analisis regresi secara parsial di dapat nilai perhitungan bagi hasil = t hitung 2,194 > t tabel 1,664 maka berpengaruh dan memiliki pengaruh positif terhadap keputusan anggota, dan nilai signifikan perhitungan bagi hasil 0,031 < 0,05 maka signifikan terhadap keputusan anggota.

Nilai koefisien regresi (B) perhitungan bagi hasil 0,320, berarti setiap peningkatan sebesar satu-satuan, maka keputusan anggota akan meningkat 0,320 satuan.

c. Pengaruh promosi (X3) terhadap keputusan anggota (Y)

$H_0$  = Tidak ada pengaruh signifikan antara promosi terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung.

$H_1$  = Ada pengaruh signifikan antara promosi terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung.

Berdasarkan pada hasil analisis regresi secara parsial di dapat nilai promosi =  $t$  hitung  $2,440 > t$  tabel  $1,664$  maka berpengaruh dan memiliki pengaruh positif terhadap keputusan anggota, dan nilai signifikan promosi  $0,017 < 0,05$  maka signifikan terhadap keputusan anggota.

Nilai koefisien regresi (B) promosi  $0,331$ , berarti setiap peningkatan sebesar satu-satuan, maka keputusan anggota akan meningkat  $0,331$  satuan.

## 2. Uji F

Pengaruh mekanisme pembukaan rekening (X1), perhitungan bagi hasil (X2), dan promosi (X3) Secara Simultan keputusan anggota (Y) akan disajikan pada gambar 4.10 sebagai berikut:

**Gambar 4.10**

### Hasil Uji F-Test

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	119.764	3	39.921	6.172	.001 <sup>a</sup>
Residual	498.038	77	6.468		
Total	617.802	80			

a. Predictors: (Constant), Promosi, Mekanisme pembukaan rekening, Perhitungan bagi hasil

b. Dependent Variable: Keputusan anggota

Sumber : Data angket yang diolah dengan SPSS 16.0, 2017

$H_0$  = Tidak ada pengaruh mekanisme pembukaan rekening, perhitungan bagi hasil, dan promosi terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung

$H_1$  = Ada pengaruh mekanisme pembukaan rekening, perhitungan bagi hasil, dan promosi terhadap keputusan anggota pada KSPPS BTM Surya Madinah Tulungagung

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa hasil analisis regresi secara simultan didapatkan nilai F-hitung sebesar 6,172 yang lebih besar dari F-tabel sebesar 3,11 atau Signifikansi F sebesar 0,001 yang lebih kecil dari nilai  $\alpha$  sebesar 0,05, sehingga  $H_0$  Ditolak dan  $H_1$  Diterima.