

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Objek Penelitian

1. Sejarah UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung

UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung berdiri pada tanggal 13 Juni 1982 diatas tanah 2,0 Ha. Beralamat di Jalan Raya Pulosari KM 8, UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung merupajan tempat yang kondusif dalam melakukan proses belajar. Dalam nomenklatur selama ini selalu mengalami perubahan sesuai dengan kebutuhan dan tuntutan pada saat itu. UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung siap mencetak tenaga kerja yang kompeten, profesional dan berdaya saing tinggi dalam dunia kerja.

Unit Pelaksana Teknis Pelatihan Kerja Tulungagung ini memiliki beberapa tugas, yaitu:

- a. Melaksanakan sebagian tugas dinas dalam pelatihan ketenagakerjaan, pengetahuan dan ketatausahaan serta pelayanan masyarakat.
- b. Penyusunan rencana dan pelaksanaan kegiatan serta kerjasama pelatihan dan menyebarluaskan informasi tentang pelatihan penyerapan, metode, kurikulum, jadwal, dan alat peraga pelatihan.
- c. Pelaksanaan pemasaran program pelatihan, hasil produksi dan jasa.
- d. Pelaksanaan pelatihan dan uji kompetensi.

2. Visi dan Misi

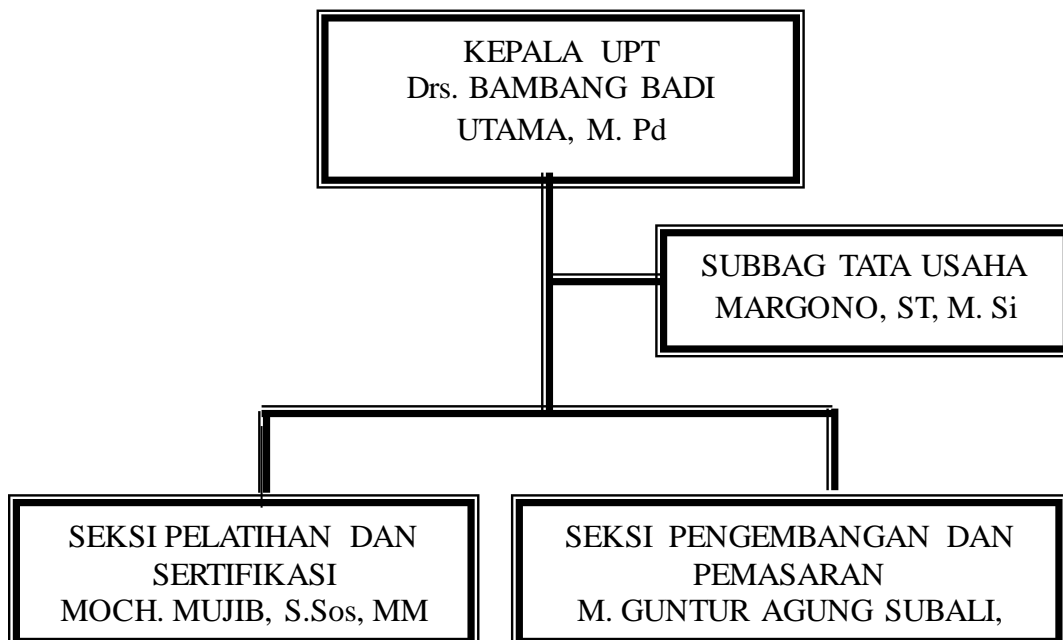
Visi :

- Terciptanya tenaga kerja yang kompeten dan produktif dalam memenuhi pasar kerja serta mendorong pertumbuhan usaha kecil dan menengah.

Misi :

- Penyelenggaraan pelatihan ketrampilan kerja Instiusional, Non Instiusional/MTU, dan Inplant training;
- Penyelenggaraan Uji ketrampilan dan sertifikasi kerja;
- Pelayanan Bursa Kerja Khusus dengan Kios 3in 1

3. Struktur Organisasi



4. Data Kepegawaian

Unit Pelaksana Teknis Pelatihan Kerja Tulungagung merupakan sebuah kantor Unit Pelaksana Teknis yang berada di bawah instansi Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Timur (DISNAKERTRANS PROVINSI JATIM). UPT Pelatihan Kerja Tulungagung beralamat di Jl. Raya Ngunut Km. 8 Ds. Pulosari, Kecamatan Ngunut Kabupaten Tulungagung. UPT Pelatihan Kerja Tulungagung terdapat 48 pegawai yang mana ada Kepala UPT Pelatihan Kerja Tulungagung, Kepala Sub Bagian Tata Usaha, Kasi Pelatihan dan Sertifikasi (PS), Kasi Pengembangan dan Pemasaran (PP) serta para pegawai lainnya. Berikut adalah daftar pegawai tahun 2018.

Tabel 4.1
Nama Pegawai UPT Pelatihan Kerja Tulungagung

NO	NAMA/NIP	L/P	JABATAN
1	Drs. Bambang Badi Utama, M.Pd NIP. 19640330 199203 1 007	L	Ka. UPT Pelatihan Kerja Tulungagung
2	M a r g o n o, ST, M.Si NIP:19620702 198303 1 008	L	Ka. Sub. Bag. Tata Usaha
3	M. Guntur Agung Subali, S.Pd, M.Si NIP. 19631122 198603 1 005	L	Kasi Pengembangan dan Pemasaran
4	Moch. Mujib, S.Sos, MM NIP. 19650215 198702 1 003	L	Kasi pelatihan dan sertifikasi
5	Suwignyo, M.Pd NIP:19600414 198303 1 020	L	Instruktur Madya Otomotif
6	Achmad Mahmud,S.Pd NIP:19590501 198303 1 011	L	Instruktur Madya Tekmek
7	Murkamto, S.Pd NIP:19600305 198403 1 010	L	Instruktur Madya Tekmek
8	Haryono, S.Pd NIP:19580819 198403 1 007	L	Instruktur Madya Listrik
9	Hari Witono, S.Pd NIP:19600115 198603 1 014	L	Instruktur Madya Otomotif
10	Wahyono, S.Pd NIP:19650906 198603 1 008	L	Instruktur Madya Tekmek
11	B. Budi Suhartoyo, S.Pd NIP:19600225 198603 1 008	L	Instruktur Madya Otomotif
12	Nur Khamim, S.Pd	L	Instruktur Madya Tekmek

	NIP. 19590512 198703 1 014		
13	Sutoto, SP NIP:19640528 198603 1 012	L	Instruktur Madya Pertanian
14	Sumaryono NIP:19610612 198303 1 022	L	Instruktur Penyelia Bangunan
15	Endang Susilowati NIP:19601110 198303 2 019	P	Instruktur Penyelia Menjahit
16	Dugel Winarto NIP: 19601217 198303 1 018	L	Instruktur Penyelia Bangunan
17	S a k r i, A.Md NIP: 19630605 198603 1 039	L	Instruktur Penyelia Tekmek
18	Sulastri NIP:19610115 198602 2 001	P	Instruktur Penyelia Menjahit
19	Mathelda Lekatompessy NIP: 19650511 198603 2 020	P	Instruktur Penyelia Menjahit
20	Suharto,s.Sos NIP:19631211 198603 1 014	L	Instruktur Muda Listrik
21	In Suwaji NIP. 19600506 198103 1 008	L	Instruktur Penyelia Listrik
22	Marta Akhirudin, S.P 19850330 201212 1 001	L	Instruktur Pertama Pertanian
23	Irma Fitria, S.Pd.I 19850623 201212 2 001	P	Instruktur Pertama Bisnis dan Manajemen
24	Edy Susanto NIP: 19620422 198603 1 011	L	Staf Penyusun Bahan Evaluasi dan Laporan
25	Wahyu Esdiningsih NIP: 19660906 198603 2 002	P	Staf Pengelola Kepegawaian
26	N u r h a d i NIP: 19611209 198603 1 010	L	Staf Pengelola Barang Inventaris
27	Budi Utomo NIP: 19601001 198703 1 013	L	Bendahara Pengeluaran Pembantu
28	Sujarno NIP: 19660408 198701 1 001	L	Bendahara Penerimaan Pembantu
29	H a r m e n NIP: 19620115 198709 1 001	L	Staf Pengadministrasi Teknis
30	Saiful Kholik NIP: 19600126 199003 1 002	L	Staf Pengadministrasi Umum
31	Arif Mujib NIP. 19670706 200901 1 002	L	Staf Penyusun Pengembangan dan Pemasaran
32	Nur Kholis NIP. 19780205 200901 1 003	L	Staf Pengadministrasi Umum
33	Supiyon NIP: 19640612 200801 1 007	L	Staf Pengadministrasi Umum
34	Endrika Nisworo, A.Md NIP. 106-18081983-012012-1584	P	Staf Pengadministrasi Teknis
35	Siti Ro'ihatul Jannah, SE, M.Si NIP. 106-08121983-012012-1582	P	Staf Pengadministrasi Teknis
36	Rini Fahriani Ambarwati, S.Pd NIP. 106-14041990-012012-1583	P	Staf Pengadministrasi Teknis
37	Anna Risa Rosida, S.Pd, SE NIP. 106-02051987-062010-1581	P	Staf Pengadministrasi Teknis

38	Ajeng Citra Resmi, S.PdI	P	Staf Pengembangan & Pemasaran
39	Sikha Zulianzadewi, M.Pd	P	Staf Pengembangan & Pemasaran
40	Marladi	L	Staf Tata Usaha
41	M. Wahyu Tanata, A.Md	L	Staf Tata Usaha
42	Ika Purnamasari, S.Si	P	Staf Tata Usaha
43	Wisnu Kusuma Asmara, SP	L	Staf Tata Usaha
44	Agus Setiawan	L	Staf Tata Usaha
45	Danang Ari Wibowo	L	Staf Tata Usaha
46	Yanche Fernando, S.Pd	L	Staf Tata Usaha
47	Novia Primadani, S.Pd.I	P	Staf Tata Usaha
48	Irfan evendi	L	Staf Tata Usaha

UPT Pelatihan Kerja Tulungagung mempunyai tugas yaitu melaksanakan sebagian tugas dinas dalam pelatihan ketenagakerjaan, pengetahuan dan ketatausahaan serta pelayanan masyarakat. Penyusunan rencana dan pelaksanaan kegiatan serta kerjasama pelatihan dan menyebarluaskan informasi tentang pelatihan penyerapan, metode, kurikulum, jadwal, dan alat peraga pelatihan. Pelaksanaan pemasaran program pelatihan, hasil produksi dan jasa. Dan pelaksanaan pelatihan dan uji kompetensi.

B. Profil Responden

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung yang berjumlah 55. Adapun jumlah sampel yang ditentukan dalam penelitian ini adalah 48 responden. Penentuan sampel ditentukan dengan rumus Slovin. Untuk mempermudah dalam mengidentifikasi responden dalam penelitian, maka diperlukan gambaran mengenai karakteristik responden. Adapun gambaran karakteristik responden dalam penelitian ini yaitu :

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

Tabel 4.2

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1	Laki-laki	40	83%
2	Perempuan	8	17%
Total		48	100%

Sumber : Data Primer yang diolah, 2019

Berdasarkan tabel 4.2 dapat disimpulkan bahwa mayoritas responden berjenis kelamin laki-laki sebanyak 40 responden atau 83%, sedangkan responden berjenis kelamin perempuan sebanyak 8 atau 17%. Dari data tersebut diketahui bahwa responden berjenis kelamin laki-laki lebih banyak dari pada responden berjenis kelamin perempuan.

2. Berdasarkan Usia

Tabel 4.3

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia (Tahun)	Jumlah	Persentase (%)
1	< 20 tahun	32	67%
2	20 – 35 tahun	16	33%
3	> 30 tahun	0	0%
Total		48	100%

Sumber : Data Primer yang diolah, 2019

Berdasarkan tabel 4.3 dapat disimpulkan bahwa dari 48 responden didominasi usia <20 tahun dengan jumlah 32 responden atau 67%. Dari data tersebut dapat disimpulkan bahwa sebagian besar siswa di UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung berusia <20 tahun.

3. Berdasarkan Pendidikan

Tabel 4.4
Karakteristik Responden Berdasarkan Riwayat Pendidikan

No	Riwayat Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
1	SD	0	0%
2	SMP	5	10%
3	SMA	43	90%
4	SARJANA	0	0%
Total		68	100%

Sumber : Data Primer yang diolah, 2019

Berdasarkan tabel 4.4, diketahui bahwa dari 48 responden atau siswa di UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung didominasi pendidikan terakhir SMA yaitu dengan jumlah 43 responden atau persentase 90%. Hal ini menunjukkan bahwa mayoritas siswa di UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung berpendidikan terakhir SMA.

C. Deskripsi Variabel

Dalam penelitian ini terdiri dari 2 variabel bebas yaitu sikap kewirausahaan (X1) dan motivasi kewirausahaan (X2). Dan variabel terikatnya adalah minat berwirausaha (Y) dengan penelitian siswa pada UPT Balai Latihan Kerja Tulungagung. Berikut ini adalah tabel dan deskripsi tentang tanggapan para responden.

1. Deskripsi variabel X1 (Sikap Kewirausahaan)

a. Mampu menyampaikan pendapat didepan umum.

Tabel 4.5
X1.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	20	41.7	41.7	41.7
4	23	47.9	47.9	89.6
5	5	10.4	10.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.6
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	48	3	5	3.69	.657
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 10%, setuju 48%, dan netral 42%. Rata-rata jawaban responden 3,69 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

b. Teguh pendirian

Tabel 4.7
X1.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	16.7	16.7	16.7
4	26	54.2	54.2	70.8
5	14	29.2	29.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.8
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1.2	48	3	5	4.13	.672
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 29%, setuju 54%, dan netral 17%. Rata-rata jawaban responden 4,13 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

c. Kreatif dan inovatif dalam membuat sesuatu

Tabel 4.9
X1.2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	31.2	31.2	31.2
4	20	41.7	41.7	72.9
5	13	27.1	27.1	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.10
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.2.1	48	3	5	3.96	.771
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 27%, setuju 42%, dan netral 31%. Rata-rata jawaban responden 3,96 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

d. Kemampuan mencari jalan keluar

Tabel 4.11
X1.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	16.7	16.7	16.7
4	26	54.2	54.2	70.8
5	14	29.2	29.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.12
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.2.2	48	3	5	4.13	.672
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 29%, setuju 54%, dan netral 17%. Rata-rata jawaban responden 4,13 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

e. Pekerja keras

Tabel 4.13
X1.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.1	2.1	2.1
3	2	4.2	4.2	6.2
4	25	52.1	52.1	58.3
5	20	41.7	41.7	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.14
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.3.1	48	2	5	4.33	.663
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 42%, setuju 52%, netral 4%, dan tidak setuju 2%. Rata-rata jawaban responden 4,33 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

f. Mengikuti kompetisi yang sesuai dengan kompetensi diri

Tabel 4.15
X1.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.1	2.1	2.1
3	5	10.4	10.4	12.5
4	24	50.0	50.0	62.5
5	18	37.5	37.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.16
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.3.2	48	2	5	4.23	.722
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 38%, setuju 50%,

netral 10%, dan tidak setuju 2%. Rata-rata jawaban responden 4,23 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

g. Mampu mempengaruhi orang lain

Tabel 4.17
X1.4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	4.2	4.2	4.2
3	23	47.9	47.9	52.1
4	20	41.7	41.7	93.8
5	3	6.2	6.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.18
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.4.1	48	2	5	3.50	.684
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 6%, setuju 42%, netral 48%, dan tidak setuju 4%. Rata-rata jawaban responden 3,50 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

h. Merumuskan peran untuk mencapai tujuan

Tabel 4.19
X1.4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	8.3	8.3	8.3
3	22	45.8	45.8	54.2
4	15	31.2	31.2	85.4
5	7	14.6	14.6	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.20
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.4.2	48	2	5	3.52	.850
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 15%, setuju 31%, netral 46%, dan tidak setuju 8%. Rata-rata jawaban responden 3,52 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

i. Mampu mengidentifikasi resiko

Tabel 4.21
X1.5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.1	2.1	2.1
3	11	22.9	22.9	25.0
4	31	64.6	64.6	89.6
5	5	10.4	10.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.22
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.5.1	48	2	5	3.83	.630
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 10%, setuju 65%, netral 23%, dan tidak setuju 2%. Rata-rata jawaban responden 3,83 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

j. Tidak takut gagal

Tabel 4.23
X1.5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.2	6.2	6.2
4	18	37.5	37.5	43.8
5	27	56.2	56.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.24
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.5.2	48	3	5	4.50	.619
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 27%, setuju 18%,

dan netral 3%. Rata-rata jawaban responden 4,59 (dibulatkan ke 5) cenderung sangat setuju.

Tabel dibawah ini adalah rangkuman analisis statistik deskriptif berdasarkan nilai minimum dan maksimum, mean, dan standart deviasi.

Tabel 4.25
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1.1	48	3	5	3.69	.657
X1.1.2	48	3	5	4.13	.672
X1.2.1	48	3	5	3.96	.771
X1.2.2	48	3	5	4.13	.672
X1.3.1	48	2	5	4.33	.663
X1.3.2	48	2	5	4.23	.722
X1.4.1	48	2	5	3.50	.684
X1.4.2	48	2	5	3.52	.850
X1.5.1	48	2	5	3.83	.630
X1.5.2	48	3	5	4.50	.619
Valid N (listwise)	48				

Berdasarkan tabel diatas, keragaman jawaban terletak pada item X1.4.2 (merumuskan peran untuk mencapai tujuan) karena standart deviasinya paling tinggi yaitu 0,850. Pemerataan jawaban terletak pada item X1.5.2 (tidak takut gagal) karena standart deviasinya yang paling kecil yaitu 0,619

2. Deskripsi variabel X2 (motivasi kewirausahaan)

a. Ada dorongan untuk memenuhi kebutuhan hidup

Tabel 4.26
X2.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	14.6	14.6	14.6
4	18	37.5	37.5	52.1
5	23	47.9	47.9	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.27
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1.1	48	3	5	4.33	.724
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 48%, setuju 37%, dan netral 15%. Rata-rata jawaban responden 4,33 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

b. Tidak mudah putus asa dalam berusaha

Tabel 4.28
X2.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.1	2.1	2.1
4	21	43.8	43.8	45.8
5	26	54.2	54.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.29
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1.2	48	3	5	4.52	.545
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 54%, setuju 44%, dan netral 2%. Rata-rata jawaban responden 4,52 (dibulatkan ke 5) cenderung sangat setuju.

c. Memiliki usaha untuk menyelesaikan masalah dengan kemampuan sendiri

Tabel 4.30
X2.2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	25.0	25.0	25.0
4	26	54.2	54.2	79.2
5	10	20.8	20.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.31
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.2.1	48	3	5	3.96	.683
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 21%, setuju 54%, dan netral 25%. Rata-rata jawaban responden 3,96 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

d. Menjaga kekayaan yang dimiliki

Tabel 4.32

X2.2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	13	27.1	27.1	27.1
4	23	47.9	47.9	75.0
5	12	25.0	25.0	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.33

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.2.2	48	3	5	3.98	.729
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 25%, setuju 48%, dan netral 27%. Rata-rata jawaban responden 3,98 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

e. Menjaga hubungan sosial dengan baik

Tabel 4.34
X2.3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.2	6.2	6.2
4	27	56.2	56.2	62.5
5	18	37.5	37.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.35
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.3.1	48	3	5	4.31	.589
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 38%, setuju 56%, dan netral 6%. Rata-rata jawaban responden 4,31 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

f. Kemampuan bekerjasama dengan baik

Tabel 4.36
X2.3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	8.3	8.3	8.3
4	28	58.3	58.3	66.7
5	16	33.3	33.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.37
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.3.2	48	3	5	4.25	.601
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 33%, setuju 58%, dan netral 9%. Rata-rata jawaban responden 4,25 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

g. Memiliki penghargaan tinggi terhadap oranglain

Tabel 4.38
X2.4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	19	39.6	39.6	39.6
4	20	41.7	41.7	81.2
5	9	18.8	18.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.39
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.4.1	48	3	5	3.79	.743
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 19%, setuju 42%, dan netral 39%. Rata-rata jawaban responden 3,79 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

h. Hasil kerja dihargai oleh orang lain

Tabel 4.40
X2.4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	8.3	8.3	8.3
4	23	47.9	47.9	56.2
5	21	43.8	43.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.41
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.4.2	48	3	5	4.35	.635
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 44%, setuju 48%, dan netral 8%. Rata-rata jawaban responden 4,35 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

i. Adanya keinginan untuk berhasil

Tabel 4.42
X2.5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.1	2.1	2.1
4	14	29.2	29.2	31.2
5	33	68.8	68.8	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.43
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.5.1	48	3	5	4.67	.519
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 69%, setuju 29%, dan netral 2%. Rata-rata jawaban responden 4,67 (dibulatkan ke 5) cenderung sangat setuju.

j. Bermanfaat bagi masyarakat

Tabel 4.44
X2.5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.2	6.2	6.2
4	19	39.6	39.6	45.8
5	26	54.2	54.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.45
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.5.2	48	3	5	4.48	.618
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 54%, setuju 40%, dan netral 6%. Rata-rata jawaban responden 4,48 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

Tabel dibawah ini adalah rangkuman analisis statistik deskriptif berdasarkan nilai minimum dan maksimum, mean, dan standart deviasi.

Tabel 4.46
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1.1	48	3	5	4.33	.724
X2.1.2	48	3	5	4.52	.545
X2.2.1	48	3	5	3.96	.683
X2.2.2	48	3	5	3.98	.729
X2.3.1	48	3	5	4.31	.589
X2.3.2	48	3	5	4.25	.601
X2.4.1	48	3	5	3.79	.743
X2.4.2	48	3	5	4.35	.635
X2.5.1	48	3	5	4.67	.519
X2.5.2	48	3	5	4.48	.618
Valid N (listwise)	48				

Berdasarkan tabel diatas, keragaman jawaban terletak pada item X2.4.1 (memiliki penghargaan tinggi terhadap orang lain) karena standart deviasinya paling tinggi yaitu 0,743. Pemerataan jawaban terletak pada item X2.5.1 (adanya keinginan untuk berhasil) karena standart deviasinya yang paling kecil yaitu 0,519

3. Deskripsi variabel Y (minat berwirausaha)

a. Ingin bisa memiliki usaha sendiri

Tabel 4.47
Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	4.2	4.2	4.2
4	17	35.4	35.4	39.6
5	29	60.4	60.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.48
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1.1	48	3	5	4.56	.580
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 60%, setuju 35%, dan netral 4%. Rata-rata jawaban responden 4,56 (dibulatkan ke 4) cenderung sangat setuju.

b. Keinginan bebas mengelola usaha sendiri

Tabel 4.49
Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	18.8	18.8	18.8
4	19	39.6	39.6	58.3
5	20	41.7	41.7	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.50
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.1.2	48	3	5	4.23	.751
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 42%, setuju 39%, dan netral 19%. Rata-rata jawaban responden 4,23 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

c. Mengetahui usaha yang akan dirintis

Tabel 4.51
Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	33.3	33.3	33.3
4	21	43.8	43.8	77.1
5	11	22.9	22.9	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.52
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.2.1	48	3	5	3.90	.751
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 23%, setuju 44%, dan netral 33%. Rata-rata jawaban responden 3,90 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

d. Kemampuan kreatif dan inovatif

Tabel 4.53
Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	20.8	20.8	20.8
4	26	54.2	54.2	75.0
5	12	25.0	25.0	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.54
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.2.2	48	3	5	4.04	.683
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 25%, setuju 54%, dan netral 21%. Rata-rata jawaban responden 4,04 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

e. Suka dengan pekerjaan yang tidak mengikat waktu

Tabel 4.55
Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	33.3	33.3	33.3
4	13	27.1	27.1	60.4
5	19	39.6	39.6	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.56
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.3.1	48	3	5	4.06	.861
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 40%, setuju 27%, dan netral 33%. Rata-rata jawaban responden 4,06 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

f. Mampu mengelola usaha

Tabel 4.57
Y1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	14.6	14.6	14.6
4	23	47.9	47.9	62.5
5	18	37.5	37.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.58
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.3.2	48	3	5	4.23	.692
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 37%, setuju 48%, dan netral 15%. Rata-rata jawaban responden 4,23 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

g. Keluarga mendorong untuk memiliki usaha

Tabel 4.59
Y1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	16.7	16.7	16.7
4	20	41.7	41.7	58.3
5	20	41.7	41.7	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.60
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.4.1	48	3	5	4.25	.729
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 42%, setuju 42%, dan netral 17%. Rata-rata jawaban responden 4,25 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

h. Orang tua mendukung untuk memiliki usaha

Tabel 4.61
Y1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	4.2	4.2	4.2
4	26	54.2	54.2	58.3
5	20	41.7	41.7	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.62
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.4.2	48	3	5	4.38	.570
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 42%, setuju 54%, dan netral 4%. Rata-rata jawaban responden 4,38 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

i. Teman mempengaruhi untuk memiliki usaha sendiri

Tabel 4.63
Y1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	4.2	4.2	4.2
3	24	50.0	50.0	54.2
4	19	39.6	39.6	93.8
5	3	6.2	6.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.64
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.5.1	48	2	5	3.48	.684
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 6%, setuju 40%, netral 50%, dan tidak setuju 4%. Rata-rata jawaban responden 3,48 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

j. Banyaknya wirausaha muda

Tabel 4.65
Y1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	18.8	18.8	18.8
4	21	43.8	43.8	62.5
5	18	37.5	37.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Tabel 4.66
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.2.5.2	48	3	5	4.19	.734
Valid N (listwise)	48				

Dari data diatas menunjukkan respon dari 48 responden terhadap variabel diatas adalah yang menjawab sangat setuju 38%, setuju 44%,

dan netral 19%. Rata-rata jawaban responden 4,19 (dibulatkan ke 4) cenderung setuju.

Tabel dibawah ini adalah rangkuman analisis statistik deskriptif berdasarkan nilai minimum dan maksimum, mean, dan standart deviasi.

Tabel 4.67
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	48	3	5	4.56	.580
Y1.2	48	3	5	4.23	.751
Y1.3	48	3	5	3.90	.751
Y1.4	48	3	5	4.04	.683
Y1.5	48	3	5	4.06	.861
Y1.6	48	3	5	4.23	.692
Y1.7	48	3	5	4.25	.729
Y1.8	48	3	5	4.38	.570
Y1.9	48	2	5	3.48	.684
Y1.10	48	3	5	4.19	.734
Valid N (listwise)	48				

Berdasarkan tabel diatas, keragaman jawaban terletak pada item Y1.5 (suka dengan pekerjaan yang tidak mengikat waktu) karena standart deviasinya paling tinggi yaitu 0,861. Pemerataan jawaban terletak pada item Y1.8 (orangtua mendukung untuk memiliki usaha) karena standart deviasinya yang paling kecil yaitu 0,570.

Berikut ini adalah hasil rekapitulasi kuesioner penelitian untuk masing-masing item pertanyaan dari variabel Sikap Kewirausahaan dan Motivasi Kewirausahaan sebagai variabel bebas dan Minat Berwirausaha

sebagai variabel terikat. Berikut ini adalah tabel hasil dari tiap-tiap item pertanyaan variabel Sikap Kewirausahaan (X_1).

Tabel 4.68

Data Deskripsi Variabel Sikap Kewirausahaan (X_1)

Item	SS		S		N		TS		STS	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
X _{1.1.1}	5	10,4%	23	47,9%	20	41,7%	0	0%	0	0%
X _{1.1.2}	14	29,2%	26	54,2%	8	16,7%	0	0%	0	0%
X _{1.2.1}	13	27,1%	20	41,7%	15	31,3%	0	0%	0	0%
X _{1.2.2}	14	29,2%	26	54,2%	8	16,7%	0	0%	0	0%
X _{1.3.1}	20	41,7%	25	52,1%	2	4,2%	1	2,1%	0	0%
X _{1.3.2}	18	37,5%	24	50%	5	10,4%	1	2,1%	0	0%
X _{1.4.1}	3	6,3%	20	41,7%	23	47,9%	2	4,2%	0	0%
X _{1.4.2}	7	14,6%	15	31,3%	22	45,8%	4	8,3%	0	0%
X _{1.5.1}	5	10,4%	31	64,6%	11	22,9%	1	2,1%	0	0%
X _{1.5.2}	27	56,3%	18	37,5%	3	6,3%	0	0%	0	0%

Tabel 4.69

Data Deskripsi Variabel Motivasi Kewirausahaan (X_2)

Item	SS		S		N		TS		STS	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
X _{2.1.1}	23	47,9%	18	37,5%	7	14,6%	0	0%	0	0%
X _{2.1.2}	26	54,2%	21	43,8%	1	2,1%	0	0%	0	0%
X _{2.2.1}	10	20,8%	26	54,2%	12	25%	0	0%	0	0%
X _{2.2.2}	12	25%	23	47,9%	13	27,1%	0	0%	0	0%
X _{2.3.1}	18	37,5%	27	56,3%	3	6,3%	0	0%	0	0%
X _{2.3.2}	16	33,3%	28	58,3%	4	8,3%	0	0%	0	0%
X _{2.4.1}	9	18,8%	20	41,7%	19	35,6%	0	0%	0	0%
X _{2.4.2}	21	43,8%	23	47,9%	4	8,3%	0	0%	0	0%
X _{2.5.1}	33	68,8%	14	29,2%	1	2,1%	2	4,2%	0	0%
X _{2.5.2}	26	54,2%	19	39,6%	3	6,3%	0	0%	0	0%

Tabel 4.70
Data Deskripsi Variabel Minat Berwirausaha (Y)

Item	SS		S		N		TS		STS	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
X _{3.1.1}	29	60,4%	17	35,4%	2	4,2%	0	0%	0	0%
X _{3.1.2}	20	41,7%	19	39,6%	9	18,8%	0	0%	0	0%
X _{3.2.1}	11	22,9%	21	43,8%	16	33,3%	0	0%	0	0%
X _{3.2.2}	12	25%	26	54,2%	10	20,8%	0	0%	0	0%
X _{3.3.1}	19	39,6%	13	27,1%	16	33,3%	0	0%	0	0%
X _{3.3.2}	18	37,5%	23	47,9%	7	14,6%	0	0%	0	0%
X _{3.4.1}	20	41,7%	20	41,7%	8	16,7%	0	0%	0	0%
X _{3.4.2}	20	41,7%	26	54,2%	2	4,2%	0	0%	0	0%
X _{3.5.1}	3	6,3%	19	39,6%	24	50%	2	4,2%	0	0%
X _{3.5.2}	18	37,5%	21	43,8%	9	18,8%	0	0%	0	0%

D. Hasil Analisis Data

1. Uji Instrumen Data

a. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengetahui valid tidaknya butir-butir kuesioner menggunakan metode *Pearson's Product Moment Correlation*. Suatu data dapat dikatakan valid ketika r-hitung lebih besar daripada r-tabel. Jumlah responden dalam penelitian ini adalah 48 responden. Dari jumlah responden tersebut, dapat diketahui besarnya r-tabel adalah 0,285 ($df = n-2 = 48 - 2 = 46$) dengan taraf kesalahan sebesar 5%. Jadi, data dikatakan valid ketika nilai r-hitung pada *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari r-tabel = 0,285. Berikut hasil uji validitas dari masing-masing variabel :

Tabel 4.71

Hasil Uji Validitas Variabel Sikap Kewirausahaan

No. Item	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	r-tabel	Keterangan
X1.1.1	0,396	0,285	Valid
X1.1.2	0,527	0,285	Valid
X1.2.1	0,556	0,285	Valid
X1.2.2	0,601	0,285	Valid
X1.3.1	0,491	0,285	Valid
X1.3.2	0,567	0,285	Valid
X1.4.1	0,537	0,285	Valid
X1.4.2	0,661	0,285	Valid
X1.5.1	0,443	0,285	Valid
X1.5.2	0,745	0,285	Valid

Sumber : Data primer diolah, 2019

Berdasarkan pengujian validitas pada tabel 4.71, diketahui bahwa r-hitung lebih besar dari r-tabel. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dari instrumen Sikap Kewirausahaan (X_1) yang digunakan dalam penelitian ini adalah valid. Hal tersebut dapat diketahui berdasarkan nilai r-hitung pada *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari r-tabel yaitu 0,285.

Tabel 4.72

Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kewirausahaan

No. Item	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	r-tabel	Keterangan
X2.1.1	0,660	0,285	Valid
X2.1.2	0,586	0,285	Valid
X2.2.1	0,576	0,285	Valid
X2.2.2	0,648	0,285	Valid
X2.3.1	0,506	0,285	Valid
X2.3.2	0,555	0,285	Valid
X2.4.1	0,483	0,285	Valid
X2.4.2	0,616	0,285	Valid
X2.5.1	0,495	0,285	Valid
X2.5.2	0,462	0,285	Valid

Sumber : Data primer diolah, 2019

Berdasarkan pengujian validitas pada tabel 4.72, diketahui bahwa r -hitung lebih besar dari r -tabel. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dari instrumen Motivasi Kewirausahaan (X_1) yang digunakan dalam penelitian ini adalah valid. Hal tersebut dapat diketahui berdasarkan nilai r -hitung pada *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari r -tabel yaitu 0,285.

Tabel 4.73

Hasil Uji Validitas Variabel Minat Berwirausaha

No. Item	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	r -tabel	Keterangan
Y.1.1	0,675	0,285	Valid
Y.1.2	0,698	0,285	Valid
Y.2.1	0,705	0,285	Valid
Y.2.2	0,600	0,285	Valid
Y.3.1	0,684	0,285	Valid
Y.3.2	0,758	0,285	Valid
Y.4.1	0,580	0,285	Valid
Y.4.2	0,503	0,285	Valid
Y.5.1	0,491	0,285	Valid
Y.5.2	0,647	0,285	Valid

Sumber : Data primer diolah, 2019

Berdasarkan pengujian validitas pada tabel 4.73, diketahui bahwa r -hitung lebih besar dari r -tabel. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dari instrumen Minat Berwirausaha (Y) yang digunakan dalam penelitian ini adalah valid. Hal tersebut dapat diketahui berdasarkan nilai r -hitung pada *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari r -tabel yaitu 0,285.

b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui reliabel atau tidaknya suatu instrumen penelitian. Reliabilitas atau tidaknya instrumen penelitian dapat dilihat dari nilai *Alpha Cronbach's*. Kriteria uji

reliabilitas dikatakan baik jika memiliki nilai Cronbach's Alpha > 0,60.

a) Variabel X1 (sikap kewirausahaan)

Tabel 4.74
Hasil Uji Reliabilitas
Variabel Sikap
Kewirausahaan
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	10

Apabila hasil cronbach's alfa lebih besar dari 0,6 maka seluruh butir pernyataan X1 (Sikap kewirausahaan) adalah reliable. Karena variabel sikap kewirausahaan (X1) nilai cronbach's alfa 0.747 lebih besar dari pada 0.6 maka seluruh pertanyaan untuk variabel sikap kewirausahaan reliable.

b) Variabel X2 (motivasi kewirausahaan)

Tabel 4.75
Hasil Uji Reliabilitas
Variabel Motivasi
Kewirausahaan
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	10

Apabila hasil cronbach's alfa lebih besar dari 0,6 maka seluruh butir pernyataan X2 (motivasi kewirausahaan) adalah reliable. Karena variabel motivasi kewirausahaan (X2) nilai cronbach's alfa

0.754 lebih besar dari pada 0.6 maka seluruh pertanyaan untuk variabel motivasi kewirausahaan reliable.

c) Variabel Y (minat berwirausaha)

Tabel 4.76
Hasil Uji Reliabilitas
Variabel Minat
Berwirausaha
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	10

Apabila hasil cronbach's alfa lebih besar dari 0,6 maka seluruh butir pernyataan Y (minat berwirausaha) adalah reliable. Karena variabel minat berwirausaha (Y) nilai cronbach's alfa 0.835 lebih besar dari pada 0.6 maka seluruh pertanyaan untuk variabel minat berwirausaha reliable.

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Pengujian normalitas data digunakan untuk menguji apakah data kontinue berdistribusi normal. Pendeteksian normalitas data apakah terdistribusi normal atau tidak dengan menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov, jika nilai *Asymp.sig. (2-tailed)* > 0,05 maka data berdistribusi normal.

Tabel 4.77
Hasil Uji Normalitas

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Sikap_kewi rausahaan	Motivasi_ke wirausahaan	Minat_berw irusaha
N		48	48	48
Normal Parameters ^a	Mean	39.81	42.65	41.31
	Std. Deviation	3.852	3.588	4.487
Most Extreme Differences	Absolute	.098	.140	.126
	Positive	.098	.103	.124
	Negative	-.088	-.140	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		.677	.970	.871
Asymp. Sig. (2-tailed)		.749	.304	.434

a. Test distribution is Normal.

Dari tabel diatas, dapat diketahui pada uji normalitas dengan KolmogorovSmirnov. Dapat diketahui pada masing-masing variabel berdistribusi normal. Hal ini dapat dilihat dari nilai signifikansi (Asymp. Sig. 2-tailed) yang lebih dari 0,05. Pada variabel sikap kewirausahaan (X1) memiliki nilai signifikansi $0,749 > 0,05$, variable motivasi kewirausahaan (X2) memiliki nilai signifikansi $0,304 > 0,05$, dan pada variabel minat berwirausaha (Y) memiliki nilai signifikansi $0,434 > 0,05$. Jadi dapat disimpulkan bahwa semua variabel berdistribusi normal, sehingga dapat dilakukan penelitian selanjutnya. Uji Multikolinearitas

b. Uji multikolinearitas

Uji multikolinearitas merupakan bentuk pengujian yang menyatakan bahwa variabel independen harus terbebas dari gejala

multikolinearitas. Uji multikolinearitas dapat dilakukan dengan melihat nilai *tolerance inflation factor* (VIF) pada model regresi. Jika nilai VIF < 10 atau memiliki *Tolerance* $> 0,1$, maka dikatakan tidak terdapat masalah multikolinearitas.

Tabel 4.78
Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Sikap_kewirausahaan	.658	1.520
Motivasi_kewirausahaan	.658	1.520

a. Dependent Variable: Minat_berwirausaha

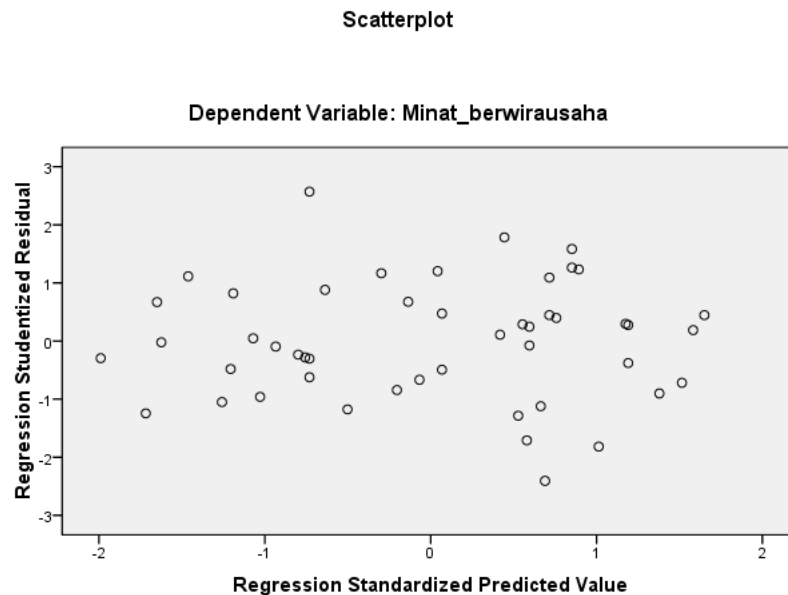
Sumber : Data primer diolah, 2019

Dari hasil analisis pada tabel 4.78 diatas, dapat diketahui bahwa nilai Tolerance kedua variabel lebih dari 0,10 dan VIF kurang dari 10. Maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi multikolinearitas antarvariabel bebas.

c. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedastisitas digunakan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan variance dan residual satu pengamatan ke pangamatan lain. Untuk mendeteksi ada tidaknya heteroskedastisitas pada suatu model, dapat dilihat dari pola gambar scatterplot. Jika tidak ada pola yang jelas, seperti titik-titik menyebar diatas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, maka tidak terjadi heteroskedastisitas.

Gambar 4.79
Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber : Data primer diolah, 2019

Dari gambar 4.79 Scatterplot diatas menunjukkan bahwa titik-titik data menyebar diatas dan dibawah atau di sekitar angka 0, dan penyebaran titik-titik data tidak berpola. Sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi heteroskedastisitas.

3. Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis regresi linier berganda digunakan dalam penelitian ini dengan tujuan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Berikut adalah hasil dari pengolahan data dengan menggunakan program SPSS :

Tabel 4.80
Hasil Uji Regresi Linear Berganda

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
Model						
1	(Constant)	.930	5.867		.158	.875
	Sikap_kewirausahaan	.219	.149	.188	1.476	.147
	Motivasi_kewirausahaan	.742	.160	.593	4.653	.000

a. Dependent Variable: Minat_berwirausaha
Sumber : Data primer diolah, 2019

Berdasarkan hasil uji di atas pada tabel 4.80, maka dapat dikembangkan sebuah model persamaan regresi sebagai berikut :

$$Y = \alpha + b_1X_1 + b_2X_2 + e$$

$$Y = 0,930 + 0,219 X_1 + 0,742 X_2 + e$$

Keterangan:

- a. Konstanta $\alpha = 0,930$

Nilai konstanta sebesar 0,930 artinya jika Sikap Kewirausahaan (X_1) dan Motivasi Kewirausahaan (X_2) dalam keadaan konstanta (tetap), maka nilai Minat Berwirausaha (Y) sebesar 0,930 satuan.

- b. Koefisien regresi sikap kewirausahaan (X_1) 0,219

Setiap penambahan (karena tanda positif) 1 pada sikap kewirausahaan (X_1), maka akan meningkatkan minat berwirausaha (Y) sebesar 0,219. Dan sebaliknya, jika sikap kewirausahaan (X_1) turun sebesar 1, maka minat berwirausaha juga diprediksi akan mengalami penurunan sebesar 0,219 dengan asumsi variabel lain tetap.

- c. Koefisien regresi Motivasi Kewirausahaan (X_2) 0,742

Setiap penambahan (karena tanda positif) 1 pada motivasi kewirausahaan (X_1), maka akan meningkatkan minat berwirausaha (Y) sebesar 0,742.

Dan sebaliknya, jika motivasi kewirausahaan (X_1) turun sebesar 1, maka minat berwirausaha juga diprediksi akan mengalami penurunan sebesar 0,742 dengan asumsi variabel lain tetap.

4. Uji Hipotesis

- a. Uji t (Uji Parsial)

Uji t bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh parsial (sendiri) yang diberikan variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y). Dengan pengambilan keputusan sebagai berikut:

1. Jika nilai sig < 0,05 atau t hitung > t tabel, maka terdapat pengaruh variabel X terhadap variabel Y
2. Jika nilai sig > 0,05 atau t hitung < t tabel, maka tidak terdapat pengaruh variabel X terhadap variabel Y

Tabel 4.81
Hasil Uji T (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.930	5.867		.158	.875
Sikap_kewirausahaan	.219	.149	.188	1.476	.147
Motivasi_kewirausahaan	.742	.160	.593	4.653	.000

a. Dependent Variable:
Minat_berwirausaha

Berdasarkan tabel 4.81 diatas, maka dapat diuraikan sebagai berikut:

1) Variabel Sikap Kewirausahaan (X_1)

Dari hasil koefisien regresi menunjukkan bahwa dari tabel 4.81 nilai signifikan pada sikap kewirausahaan sebesar $0,147 > 0,05$ yang berarti terdapat pengaruh positif tapi tidak signifikan antara sikap kewirausahaan terhadap minat berwirausaha. Berdasarkan t tabel didapat nilai sebesar 2,012 ($df=n-k = 48-2 = 46$) dan t hitung sebesar 1,476. Maka $t \text{ hitung} < t \text{ tabel}$ ($1,476 < 2,012$), menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh antara sikap kewirausahaan terhadap minat berwirausaha.

2) Variabel Motivasi Kewirausahaan (X_2)

Dari hasil koefisien regresi menunjukkan bahwa dari tabel 4.81 nilai signifikan pada motivasi kewirausahaan sebesar $0,00 < 0,05$ yang berarti terdapat pengaruh antara motivasi kewirausahaan terhadap minat berwirausaha. Berdasarkan t tabel didapat nilai sebesar 2,012 ($df=n-k = 48-2=46$) dan t hitung sebesar 4,653. Maka $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$ ($4,653 > 2,012$), menunjukkan bahwa terdapat pengaruh antara motivasi kewirausahaan terhadap minat berwirausaha.

b. Uji F (Uji Simultan)

Uji ini digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh simultan (bersama-sama) yang diberikan variabel Sikap kewirausahaan (X_1), dan Motivasi kewirausahaan (X_2) terhadap Minat berwirausaha (Y). Kriteria pengujian simultan yaitu jika $F \text{ hitung} < F$

tabel maka tidak ada pengaruh secara simultan antara variabel independen terhadap variabel dependen, sedangkan jika $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka ada pengaruh secara simultan antara variabel independen dengan variabel dependen. Hasil pengujiannya sebagai berikut :

Tabel 4.82

**Hasil Uji F (Uji Simultan)
ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	490.439	2	245.219	24.206	.000 ^a
	Residual	455.874	45	10.131		
	Total	946.312	47			

a. Predictors: (Constant), Motivasi_kewirausahaan, Sikap_kewirausahaan

b. Dependent Variable: Minat_berwirausaha

Sumber : Data primer diolah, 2019

Dalam tabel 4.82 ANOVA diatas nilai F-hitung sebesar 24,206. Nilai F-tabel dengan taraf signifikansi 0,05 dengan $df_1 = k-1 = 3-1 = 2$ dan $df_2 = n-k = 48 - 3 = 45$, diperoleh sebesar 3,204, dan nilai Sig. sebesar 0,000. Karena $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($24,206 > 3,204$) dan nilai $Sig.=0,000 < 0,05= \alpha$, maka dapat diambil kesimpulan bahwa Sikap kewirausahaan dan Motivasi kewirausahaan berpengaruh secara simultan terhadap Minat berwirausaha.

5. Koefisien Determinasi (R^2)

Analisis koefisien determinasi (R^2) digunakan untuk mengetahui seberapa besar persentase sumbangan pengaruh variabel independen secara serentak terhadap variabel dependen. Berikut merupakan hasil analisis koefisien determinasi :

Tabel 4.83
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.720 ^a	.518	.497	3.183

a. Predictors: (Constant), Motivasi_kewirausahaan, Sikap_kewirausahaan

b. Dependent Variable: Minat_berwirausaha

Berdasarkan tabel 4.83 diatas dapat diketahui bahwa besarnya nilai korelasi atau hubungan R sebesar 0,720 dan dijelaskan besarnya persentase pengaruh variabel dependen dengan koefisien determinasi yang merupakan hasil pengkuadratan dari R. Dari output diatas diperoleh koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,518, artinya pengaruh variabel Sikap kewirausahaan (X_1), dan Motivasi kewirausahaan (X_2) terhadap Minat berwirausaha (Y) sebesar 51,8%, sedangkan sisanya yaitu sebesar 48,2% dipengaruhi oleh variabel lain yang belum dimasukkan dalam penelitian ini.