

Lampiran 1 : Persetujuan Judul Dan Dosen Pembimbing



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS TARBIYAH**

Jln. Panglegur Km. 4 Telp. (0324) 327243 & Faks. 0324-322551 Pamekasan 69371
Website: fatar.iainmadura.ac.id; e-mail: tarbiyah@iainmadura.ac.id

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL DAN DOSEN PEMBIMBING

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Miladiyah Isnaini
Semester / NIM : Enam (VI)/ 18381082046
Prodi : Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial
Fakultas : Tarbiyah
Judul Skripsi : Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan Dalam Menumbuhkan
Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa Fresh Graduate Tadris
Ilmu Pengetahuan Sosial Institut Agama Islam Negeri Madura
Dosen Pembimbing : Muhammad Hadiatur Rahman, M.Pd

Pamekasan, 26 April 2021
Ketua Program Studi Tadris IPS

Siti Azizah, M.Pd
NIP. 197612212002122002

Lampiran 2 : Surat Tugas Penyusunan Skripsi



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS TARBIYAH**

Jln. Panglegur Km. 4 Telp. (0324) 327243 & Faks. 0324-322551 Pamekasan 69371
Website: fatar.iainmadura.ac.id; e-mail: tarbiyah@iainmadura.ac.id

TUGAS PENYUSUNAN SKRIPSI

Nomor : B-1877/In.38/FT/TL.00/04/2021

Nama : Miladiyahati Isnaini
NIM : 18381082046
Semester : VI (Enam)
Fakultas : Tarbiyah
Program Studi : Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial (TIPS)
Dosen Pembimbing : Muhammad Hadiatur Rahman, M.Pd
Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan Dalam
Judul Penelitian : Menumbuhkan Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa
Fresh Graduate Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial
Institut Agama Islam Negeri Madura
Nomor Hp Mahasiswa : 0895-1547-8636
Tugas : 1. Kepada yang bersangkutan untuk segera meminta bimbingan pada dosen pembimbing,
2. Kepada dosen pembimbing berwenang untuk melaksanakan bimbingan dalam a). Penyusunan Proposal, b). Seminar Proposal, c). Proses penelitian lapangan, d). Penyusunan laporan Skripsi.

Surat tugas ini berlaku sejak dikeluarkan hingga pelaporan Skripsi sempurna, dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pamekasan, 28 April 2021



Dekan,

H. Atiqullah
NIP. 197305041999031015

Lampiran 3 : Surat Keterangan Perubahan Judul



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS TARBIYAH**

Jln. Panglegur Km. 4 Telp. (0324) 327243 & Faks. 0324-322551 Pamekasan 69371
Website: fatar.iainmadura.ac.id; e-mail: tarbiyah@iainmadura.ac.id

SURAT KETERANGAN PERUBAHAN JUDUL

Nomor: B-4307/In.38/FT/TL.00/11/2020

Dengan ini, Dekan Fakultas Tarbiyah Menerangkan bahwa Mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Miladiyati Isnaini
Semester / NIM : VII (Tujuh) / 18381082046
Fakultas / Program Studi : Tarbiyah / Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial (TIPS)
Dosen Pembimbing : Muhammad Hadiatur Rahman, M.Pd

Yang bersangkutan atas kesepakatan dengan pembimbing melakukan perubahan judul skripsi dari

SEMULA : Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan Dalam Menumbuhkan Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa *Fresh Graduate* Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial Institut Agama Islam Negeri Madura
MENJADI : Pengaruh Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha *Mahasiswa Fresh Graduate* Tadris IPS IAIN Madura

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk menjadi maklum.

Pamekasan, 03 November 2021

Dekan



H. Atiqullah

NIP. 197305041999031015

Nb : Tanda tangan dan stempel tersebut hanya berlaku selama pandemi COVID-19 dalam penggunaan surat menyurat (berdasarkan pengumuman dengan Nomor : B-2161/In.38/FT/PP.00.9/05/2020 tanggal 06 Mei 2020) untuk mendukung pencegahan penyebaran COVID-19

Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS TARBIYAH

Jin. Panglegur Km. 4 Telp. (0324) 327243 & Faks. 0324-322551 Pamekasan 69371
Website: fatar.iainmadura.ac.id; e-mail: tarbiyah@iainmadura.ac.id

Pamekasan, 03 Agustus 2021

Nomor: B-4308/In.38/FT/TL.00/11/2021
Perihal: Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu
Ketua Prodi Tadris IPS IAIN
Madura
di -
Pamekasan

Assalamu'alaikum Wr. Wb,

Salam silaturahmi kami sampaikan. Dalam rangka penyusunan Skripsi pada program sarjana Strata Satu (S-1) Fakultas Tarbiyah IAIN Madura, kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mahasiswa berikut :

Nama	: Miladiyati Isnaini
NIM	: 18381082046
Semester	: VII
Prodi	: Tadris IPS
Judul Penelitian	: Pengaruh Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa <i>Fresh Graduate</i> Tadris IPS IAIN Madura
Dosen Pembimbing	: Muhammad Hadiatur Rahman, M.Pd

Guna memperoleh izin melaksanakan penelitian di instansi Bapak/Ibu terkait dengan topik penelitian di atas.

Demikian permohonan ini, atas perkenan dan bantuan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Dekan,
Dr. H. Atiqullah, S. Ag., M.Pd
NIP. 197305041999031015

Lampiran 5 : Surat Keterangan Selesai Meneliti Dari Lembaga



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS TARBIYAH**

Jln. Panglegur Km. 4 Telp. (0324) 327243 & Faks. 0324-322551 Pamekasan 69371
Website: fatar.iainmadura.ac.id; e-mail: tarbiyah@iainmadura.ac.id

SURAT KETERANGAN SELESAI MENELITI

Nomor: B-4309/In.38/FT/TL.00/11/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Dekan Fakultas Tarbiyah menerangkan bahwa :

Nama : Miladiyati Isnaini
NIM : 18381082046
Semester : VII (Tujuh)
Fakultas : Tarbiyah
Program Studi : Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial (TIPS)
Dosen Pembimbing : Muhammad Hadiatur Rahman

Telah melakukan penelitian dan memperoleh data yang diperlukan di lembaga kami, berkenaan dengan penyusunan Skripsi dengan Judul Penelitian ***"Pengaruh Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Fresh Graduate Tadris IPS IAIN Madura"***

Demikian surat keterangan ini kami buat, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Pamekasan, 03 November 2021

Dekan




H. Atiqullah

NIP. 197305041999031015

Nb : Tanda tangan dan stempel tersebut hanya berlaku selama pandemi COVID-19 dalam penggunaan surat-menyurat (berdasarkan pengumuman dengan Nomor : B-2161/In.38/FT/PP.00.9/05/2020 tanggal 06 Mei 2020) untuk mendukung pencegahan penyebaran COVID-19

Lampiran 6 : Kartu Bimbingan

<div style="border: 1px solid black; height: 300px; margin: 5px;"></div>	<div style="text-align: center;"> <p>KARTU KEGIATAN BIMBINGAN PENYUSUNAN PROPOSAL DAN SKRIPSI MAHASISWA IAIN MADURA</p>  <p>IAIN MADURA</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">IDENTITAS MAHASISWA</p> <p>Nama : MILADIYATI ISHAINI NIM : 18381082046 Fakultas : TARBIYAH Prodi : Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial (TIPS) Pembimbing : Muhammad Hadiaturrahman M.Pd.</p> </div>
--	---

A. Blangko Isian Untuk Bimbingan Penyusunan Proposal				B. Blangko Isian Untuk Bimbingan Penyusunan Skripsi			
No.	Hari / Tgl.	Materi Bimbingan	Paraf	No.	Hari / Tgl.	Materi Bimbingan	Paraf
1.	Kamis 6/5/2021	→ Judul → Hipotesa → tujuan → metode	<i>[Signature]</i>	1.	Senin/8 3/2021	→ Deskripsi data → Olah data SPSS	<i>[Signature]</i>
2.	Jumat 18/06/2021	→ Latar belakang → Teori yang digunakan	<i>[Signature]</i>	2.	Kamis/8 5/2021	→ Pembuktian hipotesis → Olah data SPSS	<i>[Signature]</i>
3.	Sabtu/06 28/2021	→ Rancangan Penelitian → Sampel	<i>[Signature]</i>	3.	Jumat/8 7/2021	→ Bahasan / Hasil SPSS	<i>[Signature]</i>
4.	Selasa 29/06/2021	→ instrumen? → Skala	<i>[Signature]</i>	4.	Sabtu/8 7/2021	ACC	<i>[Signature]</i>
5.	Jumat 2/2021	metode penelitian	<i>[Signature]</i>				
6.	Senin 5/2021	ACC	<i>[Signature]</i>				

Lampiran 7 : Angket Penelitian

Pengaruh Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa *Fresh Graduate* Tadris IPS IAIN Madura

PENGANTAR

Angket ini dimaksudkan untuk memperoleh data secara objektif terkait minat berwirausaha mahasiswa Tadris IPS yang telah menyelesaikan studinya atau biasa disebut *fresh graduate*. Dengan mengisi angket ini berarti anda telah berpartisipasi dan membantu kami dalam menyelesaikan tugas akhir studi. Maka kami ucapkan terima kasih.

PETUJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas anda dengan baik dan benar
2. Bacalah pernyataan dengan seksama
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda dari pernyataan yang telah tersedia dengan cara memberi *checklist*. Usahakan tidak ada jawaban yang kosong.
4. Jawablah pernyataan dengan jujur dan apa adanya.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KK : Kadang-kadang

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Nama :

Kelas :

Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan (X)

No	Pernyataan	Skala				
		SS	S	KK	TS	STS
	<i>Konsep Materi Pembelajaran</i>					
1	Saya memperoleh materi kewirausahaan dengan baik					
2	Saya memahami materi kewirausahaan yang telah diajarkan					
3	Saya tertarik belajar kewirausahaan					
4	Dosen menyediakan materi sesuai dengan RPS					
5	Dosen mampu mengelola pembelajaran dengan baik					
6	Saya memperoleh nilai yang memuaskan pada mata kuliah kewirausahaan					
<i>Metode Pembelajaran</i>						
7	Dosen menyajikan materi kewirausahaan secara sistematis (jelas dan mudah dipahami)					
8	Dalam proses pembelajaran, dosen menggunakan metode pembelajaran yang efektif dan menyenangkan					

9	Dosen mempraktikkan langsung materi yang telah diajarkan kepada mahasiswa untuk mengasah keterampilan berwirausaha					
10	Saya merasa dalam penggunaan metode pembelajaran, dosen menyesuaikannya dengan karakteristik mahasiswa					
<i>Kualitas Pengajar</i>						
11	Saya diajarkan oleh dosen yang terampil dan berpengalaman luas tentang kewirausahaan					
12	Saya memiliki dosen kewirasusahaan dengan kualitas pribadi yang baik					
13	Dosen secara aktif terlibat dalam pemberian arahan dan tuntunan kepada mahasiswa dalam menganalisis informasi					
14	Saya memiliki dosen kewirasusahaan yang mengapresiasi setiap pekerjaan siswa baik berupa penghargaan atau pengakuan secara verbal					
15	Dosen memotivasi mahasiswa untuk berwirausaha					
<i>Fasilitas/ media pembelajaran</i>						
16	Saya mendapatkan fasilitas yang baik dalam mempelajari mata kuliah kewirausahaan					
17	Dengan penggunaan media pembelajaran, saya lebih mudah memahami materi					

18	Media pembelajaran yang digunakan bermanfaat dalam meningkatkan minat berwirausaha saya					
19	Saya mendapatkan wawasan tentang berwirausaha dari buku-buku kewirausahaan					

Minat Berwirausaha (Y)

No	Pernyataan	Skala				
		SS	S	KK	TS	STS
<i>Personal</i>						
20	Saya semangat dan berminat mendirikan usaha					
21	Saya berani menanggung resiko terhadap apa yang sudah saya lakukan					
22	Saya mempunyai keinginan berprestasi yang tinggi					
23	Saya merasa yakin ketika saya berwirausaha maka saya akan sukses					
24	Saya termasuk ke dalam usia mampu bekerja					
25	Saya adalah pribadi yang senang memanfaatkan peluang					
<i>Sociological</i>						
26	Saya merasa yakin bahwa dengan berwirausaha maka dapat menurunkan angka pengangguran					

27	Saya ingin membantu meringkankan ekonomi keluarga dengan berwirausaha					
28	Orang tua saya mendukung dan mendorong saya untuk berwirausaha					
29	Saya banyak berteman dengan seorang wirausahawan					
30	Saya bertanggung jawab dalam memenuhi kebutuhan keluarga					
<i>Environmental</i>						
31	Saya merasa persaingan dunia kerja semakin ketat					
32	Saya ingin berwirausaha karena saya tinggal di lokasi strategis banyak peluang untuk berwirausaha					
33	Saya tertarik mengikuti seminar atau pelatihan tentang kewirausahaan					
34	Saya ingin berwirasuaha karena orang tua saya adalah seorang wirausahawan					
35	Saya mempunyai tabungan cukup untuk berwirausaha					

Lampiran 8 : Daftar Mahasiswa *Fresh Graduate* angkatan 2016 Tadris IPS

NO	NIM	NAMA	ANGKATAN
1	20160701080003	ABDUL HALIM	2016
2	20160701080004	ACH. SUTRISNO	2016
3	20160701080005	ACH. ZEINAL ARIFIN	2016
4	20160701080008	AHMAD FAIDUR RAHMAN	2016
5	20160701080011	AKHMAD ROFIQI	2016
6	20160701080014	ALI MUSTOFA	2016
7	20160701080015	ALI TOPAN	2016
8	20160701080016	ANISATUL MAULINA	2016
9	20160701080017	ANISATUS SULALAH	2016
10	20160701080018	AYU DAMAYANTI	2016
11	20160701080019	BADRUT TAMAM	2016
12	20160701080020	BAITUR RAHMAN	2016
13	20160701080023	DANIA FAIRUS	2016
14	20160701080024	DEVIA RAHMADANI	2016
15	20160701080025	DEWI RADNADI	2016
16	20160701080026	ERFAN ARISANDI	2016
17	20160701080027	EVA SRI WAHYU ILHAMI	2016
18	20160701080028	EVI FITRIYANI	2016
19	20160701080031	FAIQOTUR ROHMA	2016
20	20160701080032	FAISAL HARISANDI	2016
21	20160701080034	FAWAID AHMADI	2016
22	20160701080035	FEBBY LERIANSYAH	2016
23	20160701080036	FERDIYANTO	2016
24	20160701080037	HASIB	2016
25	20160701080039	HOSNOL HOTIMAH	2016
26	20160701080040	IMAM KUSAIRI	2016
27	20160701080041	IMROATIN SHALIHAH	2016
28	20160701080042	INAYATUL ISLAMI	2016
29	20160701080045	ISNAWATUN HASANAH	2016
30	20160701080046	ISTIANAH	2016
31	20160701080049	KHOIRUL UMAM	2016
32	20160701080051	KOMARIYAH	2016
33	20160701080052	KUDFIYAH	2016
34	20160701080053	KURNIA SUCI FEBRIZHA	2016

35	20160701080057	MAHRUS ALI	2016
36	20160701080058	MAMDUHAH	2016
37	20160701080059	MASRURATUL JANNAH	2016
38	20160701080061	MOCH. NURUL SYAMSI	2016
39	20160701080063	MOH HERMAN READY	2016
40	20160701080064	MOH RISKI	2016
41	20160701080068	MOH. ZAYYADI	2016
42	20160701080072	MUSLIHAH	2016
43	20160701080073	MUSTOFA	2016
44	20160701080075	NIKMATUS SHALIHAH	2016
45	20160701080076	NORFITRIA MAHMUDA	2016
46	20160701080078	NOVITA MELLYA SARI	2016
47	20160701080082	RAUDATUL ISLAMIYAH TRIHANDAYANI	2016
48	20160701080084	RISQINA KARIMAH	2016
49	20160701080086	SAHIRATUL JANNAH	2016
50	20160701080087	SHOHEFATUR ROHMAH	2016
51	20160701080088	SINTA ROSA RIANA	2016
52	20160701080089	SIPAN	2016
53	20160701080090	SITI FATIMAH	2016
54	20160701080091	SITI MAISAROH	2016
55	20160701080092	SITI MAULIDA AMALIA	2016
56	20160701080093	SITI ROHMATUL WAFIROH	2016
57	20160701080094	SITI SALHAH	2016
58	20160701080095	SITTI AMINA	2016
59	20160701080096	SOFYAN AFANDI	2016
60	20160701080099	SYAIFUL RIJAL	2016
61	20160701080100	SYAIKHUL UMAM	2016
62	20160701080102	SYUKUR	2016
63	20160701080105	USWATUN HASANAH	2016
64	20160701080107	VERA VERDIANA	2016
65	20160701080109	WAKIATUL HORRIYAH	2016
66	20160701080110	WARDATUL ISNAINI	2016

P4	Pe ars on Co rre lat ion	, 6 5 2 **	, 4 8 0 **	, 5 4 2 **	1	, 7 7 1 **	, 5 3 3 **	, 4 0 8 *	, 5 1 9 **	, 4 6 8 **	, 5 1 1 **	, 5 6 4 **	46*	, 5 4 2 **	0 3 5 4	0 3 1 0	0 3 4 5	, 4 3 3 4 5	, 4 5 4 * 4 * *	, 5 9 4 * 4 * *	,748**	
	Si g. (2- tai led)	0 0 0 0 7	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2		0 0 0 0 0	0 0 0 2 5	0 0 0 0 3	0 0 0 0 5	0 0 0 0 9	0 0 0 0 4	0 0 0 0 4	0 0 0 0 1	0 0 0 0 4	0 0 0 0 5	0 0 0 0 5	0 0 0 0 2	0 0 0 0 6	0 0 0 0 1	0 0 0 0 2	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
P5	Pe ars on Co rre lat ion	, 5 8 2 **	, 0 3 0 6	, 5 0 0 **	, 7 7 1 **	1	, 5 7 2 **	, 3 6 9 *	, 5 7 3 **	, 4 1 0 *	, 4 8 5 **	, 4 0 2 **	, 5 7 8 *	, 4 0 7 8 *	, 5 0 0 **	, 4 5 3 2	0 2	, 3 8 2 *	, 0 8 2 5 9	, 4 3 5 2 *	, 4 4 2 *	,704**
	Si g. (2- tai led)	0 0 0 1	0 1 0 0	0 0 0 5	0 0 0 0		0 0 0 1	0 4 5 1	0 0 0 1	0 0 2 4	0 0 2 7	0 0 0 9	0 0 0 7	0 0 2 5	0 0 1 5	0 0 0 3	0 0 0 7	0 0 0 3	0 0 0 5	0 0 0 2	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
P6	Pe ars on Co rre lat ion	, 4 9 3 **	, 0 2 6 3	0 1 0 1	, 5 3 7 **	1	, 5 4 4 **	, 5 1 1 **	, 0 9 3 0	, 3 2 3 *	, 0 7 4 8	, 0 1 3 2 6	, 3 9 0 *	, 6 0 8 **	0 2 7 0	, 4 1 2 *	, 4 2 9 *	0 3 0 7	, 3 3 0 5 2 9	, 3 3 0 5 2 9	,561**	
	Si g. (2- tai led)	0 0 0 6	0 1 0 1	0 5 9 4	0 0 0 2		0 0 0 4	0 0 0 1	0 0 2 1	0 0 2 1	0 3 7 5	0 0 3 9	0 0 3 0	0 1 0 8	0 0 0 4	0 0 0 8	0 0 0 8	0 0 0 9	0 0 0 9	0 0 0 6	0,001	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
P7	Pe ars on Co rre lat ion	, 4 2 6 *	, 3 6 9 *	0 2 2 1	, 4 0 8 *	, 3 6 9 *	, 5 1 4 **	1	, 6 5 4 **	, 4 0 4 *	0 2 8 6	0 3 0 3	, 4 5 7 *	, 4 2 9 *	, 4 5 9 *	0 3 0 1	, 4 8 3 8	0 3 0 0	0 1 2 0	, 3 6 3 6 2	,563**	
	Si g. (2- tai led)	0 0 1 9	0 0 4 5	0 2 4 0	0 0 4 0	0 0 0 5		0 0 0 4	0 0 2 0	0 0 2 0	0 1 2 0	0 1 1 1	0 0 1 1	0 0 1 1	0 1 0 0	0 0 6 8	0 0 0 1	0 6 0 0	0 2 0 2	0 3 9 3	0,001	

	Si g. (2- tai led)	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 5	0 , 0 4	0 , 0 9	0 , 3 5	0 , 1 3	0 , 0 9	0 , 0 3	0 , 0 5	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	
P12	Pe ars on Co rre lat ion	, 6 7	, 4 0	, 4 6	, 5 1	, 4 2	, 0 2	, 4 7	, 0 2	, 0 7	, 0 2	, 0 7	, 0 2	, 0 2	, 0 2	, 0 2	, 0 2	, 0 2	, 0 2	, 0 2	,749**
	Si g. (2- tai led)	0 , 0 0	0 , 0 8	0 , 0 8	0 , 0 4	0 , 0 7	0 , 0 9	0 , 0 1	0 , 0 6	0 , 0 2	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 3	0 , 0 6	0 , 0 9	0 , 0 3	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	
P13	Pe ars on Co rre lat ion	, 6 5	, 5 0	, 5 6	, 5 4	, 5 7	, 3 0	, 4 9	, 4 9	, 0 9	, 0 9	, 0 1	, 0 3	, 0 8	, 0 7	, 0 5	, 0 4	, 0 6	, 0 8	, 0 6	,844**
	Si g. (2- tai led)	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 1	0 , 0 1	0 , 0 3	0 , 0 8	0 , 0 9	0 , 0 3	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 5	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 9	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	
P14	Pe ars on Co rre lat ion	, 5 4	, 0 3	, 0 1	, 4 8	, 4 6	, 6 8	, 4 9	, 4 7	, 0 2	, 0 2	, 0 2	, 0 0	, 0 3	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	, 0 0	,712**
	Si g. (2- tai led)	0 , 0 2	0 , 0 0	0 , 0 7	0 , 0 4	0 , 0 5	0 , 0 0	0 , 0 1	0 , 0 2	0 , 0 3	0 , 0 7	0 , 0 9	0 , 0 5	0 , 0 9	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	
P15	Pe ars on Co rre	, 6 7	, 6 1	, 4 5	, 5 4	, 0 2	, 0 3	, 0 0	, 0 7	, 0 4	, 0 1	, 0 8	, 0 9	, 0 7	, 0 3	, 0 2	, 0 4	, 0 8	, 0 0	, 0 4	,814**

P19	Pe ars on Co rre lat ion	, 7 9 **	, 7 7 **	, 5 3 **	, 4 4 *	0 3 9	0 3 2	0 3 0	0 3 4 8	, 4 1 *	, 6 8 **	, 6 9 **	, 5 5 **	, 6 6 **	, 5 7 **	, 7 2 **	0 2 5 3	0 3 4 3	, 6 9 **	1 0	, 6 8 *	,805**	
	Si g. (2- tai led)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1	0 0 1 2	0 0 5 2	0 0 5 2	0 0 2 5	0 0 2 9	0 0 2 4	0 0 0 0	0 0 0 3	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 4	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
P20	Pe ars on Co rre lat ion	, 5 3 **	, 6 2 **	, 6 2 **	, 5 9 *	, 4 4 2	, 0 0 6	, 0 1 5	, 0 2 7	, 0 2 4	, 0 3 6 1	, 0 2 1 **	, 5 9 **	, 6 5 **	, 4 1 *	, 6 9 **	0 1 6 8	0 3 2 3	, 6 0 3 **	, 6 6 3 **	1 0	,6720**	
	Si g. (2- tai led)	0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 4	0 0 8 0	0 0 8 3	0 0 9 7	0 0 6 0	0 0 5 6	0 0 4 5	0 0 0 6	0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 2 3	0 0 0 0	0 0 3 0	0 0 7 5	0 0 8 2	0 0 0 0	0 0 0 0	0,000	
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
TO TA L	Pe ars on Co rre lat ion	, 8 4 2 **	, 7 3 9 **	, 6 3 8 **	, 7 4 8 **	, 7 0 4 **	, 5 6 1 **	, 5 6 3 **	, 6 7 0 **	, 5 7 5 **	, 6 1 6 **	, 7 7 4 **	, 7 4 9 **	, 8 4 4 **	, 7 1 2 **	, 8 1 4 **	, 5 8 4 **	, 5 4 5 **	, 6 1 8 **	, 8 1 5 **	, 8 0 8 **	, 7 2 0 *	1
	Si g. (2- tai led)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1	0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1	0 0 0 2	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																							

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,942	20

Lampiran 10 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y (Minat Berwirausaha)

Validitas

Correlations																	
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
P1	Pears on Correlation	1	,567**	,449**	,447**	,40354	,03313	,03313	,03313	,03313	,0288	,586**	,668**	,507**	0,310	,488**	,679**
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,003	0,006	0,005	0,002	0,009	0,006	0,001	0,123	0,001	0,000	0,004	0,096	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pears on Correlation	,567**	1	,516**	,503**	,461**	,446**	,443**	,442**	,0	,362*	0,298	,409*	,617**	0,183	,454*	,651**
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,004	0,005	0,009	0,002	0,001	0,004	0,002	0,049	0,110	0,025	0,000	0,333	0,012	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pears on Correlation	,449**	,447**	1	,485**	,080	,082	,085	,083	,0	,689**	0,328	,631**	,687**	0,175	,485**	,768**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001		0,001	0,001	0,003	0,003	0,003	0,005	0,000	0,077	0,000	0,000	0,356	0,007	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pears on Correlation	,488**	,454*	,449**	1	,557**	,396**	,392**	,396**	,0	,366*	,553**	,405*	,611**	0,196	,425*	,664**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,005	0,007		0,002	0,001	0,003	0,005	0,004	0,046	0,002	0,026	0,000	0,299	0,019	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pears on Correlation	,4066*	,4466*	,800*	,5053*	1,369*	,,573*	,,589*	,,496*	,686**	0,296	,651**	,814**	0,218	,438*	,785**
	Sig. (2-tailed)	0,026	0,009	0,000	0,002	0,055	0,004	0,000	0,001	0,000	0,112	0,000	0,000	0,247	0,015	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pears on Correlation	0,354	,51*	0,281	,579*	,399*	1,59*	,550	0,088	0,108	,553**	0,203	,474**	-0,121	0,136	,477**
	Sig. (2-tailed)	0,055	0,032	0,013	0,004	0,005	0,000	0,004	0,002	0,570	0,002	0,283	0,008	0,525	0,472	0,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pears on Correlation	0,313	,46*	,63*	,38*	,67*	,59*	1,74*	0,044	,574**	,527**	,608**	,697**	0,104	,399*	,737**
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,010	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,003	0,001	0,003	0,000	0,000	0,586	0,029	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pears on Correlation	0,337	,44*	,65*	,50*	,58*	,51*	,71*	1,347	,671**	,488**	,714**	,751**	0,173	,587**	,795**
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,014	0,000	0,005	0,001	0,004	0,000	0,006	0,000	0,006	0,000	0,000	0,361	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pears on Correlation	,436*	0,227	,36*	,26*	,47*	,40*	0,33*	0,047	,660**	,413*	,425*	,453*	,393*	,445*	,616**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,023	0,019	0,012	0,032	0,014	0,000

	tailed)	0 1 6	2 7	0 5	1 4	0 4	6 2	1 4	0 3	0 0						
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	30	30
P10	Pears on Correlation	0,288	,36*	,63*	,36*	,68*	,56*	,57*	,66*	1	0,237	,613**	,713**	,399*	,588**	,779**
	Sig. (2-tailed)	0,123	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000		0,207	0,000	0,000	0,029	0,001	0,000
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	30	30
P11	Pears on Correlation	,586*	0,238	0,358	,523*	,593*	,573*	,488*	,413*	0,237	1	0,347	,413*	0,129	0,309	,582**
	Sig. (2-tailed)	0,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,002	0,207		0,060	0,023	0,496	0,096	0,001
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	30	30
P12	Pears on Correlation	,68*	,40*	,63*	,40*	,65*	,203*	,678*	,415*	,613**	0,347	1	,766**	0,319	,679**	,812**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,001	0,000	0,060		0,000	0,085	0,000	0,000
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	30	30
P13	Pears on Correlation	,507*	,677*	,681*	,614*	,844*	,477*	,651*	,753*	,713**	,413*	,766**	1	0,304	,566**	,879**
	Sig. (2-tailed)	0,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	0,000	0,023	0,000		0,102	0,001	0,000
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	30	30
P14	Pears on Correlation	0,31	0,11	0,11	0,12	0,21	0,11	0,11	,39	,399*	0,129	0,319	0,304	1	,742**	,498**

		10	83	75	96	18	21	04	73	3*						
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,033	0,035	0,029	0,024	0,025	0,028	0,036	0,032	0,029	0,049	0,085	0,102	0,000	0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,488**	,409	,679**	,566**	,742**	1	,781**								
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000								0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TO TAL	Pearson Correlation	,779**	,582**	,812**	,879**	,498**	,781**	1								
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,005	0,000									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,919	15

Lampiran 11 : Tabulasi Data Angket

Efektivitas Pembelajaran Kewirausahaan (X)

Res	Pernyataan																				Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	87
2	4	3	5	4	3	5	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	5	5	5	5	75
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	3	4	5	83
5	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	66
6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	68
7	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	5	5	5	84
8	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	85
9	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	87
10	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	89
11	3	3	5	5	5	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	3	5	5	3	5	80
12	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	80
13	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	75
14	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	78
15	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	2	4	88
16	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	88
17	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	2	80
18	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	2	3	5	4	75
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	96
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
21	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	86
22	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	92
23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	85
24	4	4	5	4	5	4	5	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	5	4	5	78
25	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	85
26	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	3	4	88
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
28	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	83
29	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	85
30	4	4	3	4	5	3	1	1	3	1	5	5	5	5	5	3	3	5	3	5	73
31	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	83
32	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	91
33	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	82
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	80
35	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	3	5	4	5	5	3	5	80

36	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	2	91
37	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	82
38	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	92
39	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	88
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
41	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	84
42	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
43	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	74
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
45	5	4	5	3	4	5	5	3	5	3	4	4	4	5	4	2	4	4	2	5	80
46	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	3	88
47	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	5	71
48	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
49	5	4	5	5	4	3	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	5	84
50	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	79
51	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	83
52	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	83
53	5	5	5	4	4	5	5	4	3	3	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	88
54	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	93
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
56	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	87
57	4	4	3	4	4	3	3	2	2	1	4	4	3	4	4	2	4	5	4	4	68
58	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	3	2	5	89
59	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	91
60	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	96
61	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	95
62	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	88
63	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	78
64	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	83
65	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	98
66	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	84

Minat Berwirausaha (Y)

Res	Pernyataan															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	3	3	64
2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	3	68
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	3	5	3	66
6	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	2	58
7	4	5	5	4	4	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	60
8	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	68
9	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	63
10	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	63
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	67
12	3	4	3	4	3	5	5	5	4	5	5	3	4	2	4	59
13	4	5	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	3	58
14	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	2	3	55
15	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	3	2	4	58
16	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	69
17	4	5	3	4	3	5	3	4	3	2	5	2	2	2	1	48
18	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	2	4	63
19	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	67
22	4	4	3	5	3	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	59
23	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	56
24	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	68
25	4	5	3	4	4	5	4	3	2	4	5	2	3	2	2	52
26	4	4	5	5	4	5	5	2	3	3	5	5	5	4	2	61
27	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	63
28	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	2	2	57
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
30	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	62
31	3	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	58
32	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	67
33	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	64
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	59
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	2	3	64
36	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	1	5	3	3	60
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	69
39	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	67
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
41	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	70

42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
43	3	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	1	3	2	1	51
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	61
45	4	5	4	5	4	3	4	3	3	2	5	2	4	5	4	57
46	4	5	3	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	3	4	62
47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	2	3	2	2	50
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
49	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	63
50	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	70
51	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	2	3	61
52	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	58
53	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	70
54	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	65
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
56	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	66
57	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	5	4	65
58	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	3	64
59	4	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	1	1	1	56
60	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	72
61	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	4	3	5	2	61
62	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	4	5	60
63	3	4	3	4	4	5	4	4	3	2	5	3	4	1	2	51
64	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63
65	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
66	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	51

Lampiran 12 : Output SPSS Hasil Analisis Data

Hasil uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,59291108
Most Extreme Differences	Absolute	,059
	Positive	,059
	Negative	-,052
Test Statistic		,059
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Berwirausaha *	Between Groups	(Combined)	1032,823	24	43,034	1,402	,167
		Linearity	257,788	1	257,788	8,400	,006
		Deviation from Linearity	775,035	23	33,697	1,098	,387
Within Groups			1258,207	41	30,688		
Total			2291,030	65			

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Minat Berwirausaha *	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%
Efektivitas Mata Kuliah						
Kewirausahaan						

Report

Minat Berwirausaha

Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan	Mean	N	Std. Deviation
66	66,00	1	.
68	61,50	2	4,950
71	50,00	1	.
73	62,00	1	.
74	51,00	1	.
75	63,00	3	5,000
78	58,00	3	8,888
79	70,00	1	.
80	59,70	10	5,034
81	60,50	2	,707
82	69,50	2	7,778
83	59,83	6	2,483
84	61,00	4	7,874
85	59,25	4	6,898
86	67,00	1	.
87	64,33	3	1,528
88	63,86	7	4,741
89	63,50	2	,707
91	61,00	3	5,568
92	64,00	2	7,071
93	65,00	1	.
95	61,00	1	.
96	67,50	2	6,364
98	68,50	2	9,192
100	75,00	1	.
Total	62,12	66	5,937

Hasil Uji Heteroskedasitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,452	4,889		1,524	,132
Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan	-,036	,058	-,077	-,621	,537

a. Dependent Variable: Abs_RES

Model	Variables Entered/Removed ^a		
	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. All requested variables entered.

Model	Model Summary ^b			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,077 ^a	,006	-,010	3,38931

a. Predictors: (Constant), Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan

b. Dependent Variable: Abs_RES

Model	ANOVA ^a					
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,431	1	4,431	,386	,537 ^b
	Residual	735,194	64	11,487		
	Total	739,625	65			

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. Predictors: (Constant), Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,8432	5,0703	4,4272	,26108	66
Std. Predicted Value	-2,237	2,463	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,417	1,116	,563	,179	66
Adjusted Predicted Value	3,3784	5,4619	4,4101	,30318	66
Residual	-4,76485	8,88646	,00000	3,36314	66
Std. Residual	-1,406	2,622	,000	,992	66
Stud. Residual	-1,473	2,643	,002	1,008	66
Deleted Residual	-5,22866	9,03209	,01708	3,47017	66
Stud. Deleted Residual	-1,487	2,779	,008	1,022	66
Mahal. Distance	,001	6,066	,985	1,426	66
Cook's Distance	,000	,106	,016	,024	66
Centered Leverage Value	,000	,093	,015	,022	66

a. Dependent Variable: Abs_RES

Output Analisis Regresi Sederhana

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,335 ^a	,113	,099	5,63644

a. Predictors: (Constant), Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	257,788	1	257,788	8,114	,006 ^b
	Residual	2033,243	64	31,769		
	Total	2291,030	65			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39,048	8,130		4,803	,000
	Efektivitas Mata Kuliah Kewirausahaan	,275	,097	,335	2,849	,006

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha