

## Lampiran 1 : Surat Keterangan Penelitian



**UNIVERSITAS KUNINGAN**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jalan Tjut Nyak Dhien No. 36A Cijoho Kuningan Telp./Fax (0232) 871982 Kode Pos 45513

Nomor : 448.4/FKIP-UNIKU/KM/2024  
Hal : **Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian**

27 Mei 2024

**Yth. Kepala SMK Karya Nasional Kuningan**  
**di**  
**Tempat**

Dalam rangka memenuhi persyaratan akademik bagi setiap mahasiswa, pada akhir studinya diwajibkan menyusun karya ilmiah dalam bentuk skripsi. Dalam kegiatan awal penyusunan skripsi tersebut, diperlukan penelitian untuk menghimpun data-data di lapangan yang mereka perlukan.

Sehubungan dengan hal itu, kami mohon kesediaan Saudara untuk memberikan ijin kepada mahasiswa kami yang bermaksud mengadakan penelitian pada instansi/lembaga yang Saudara pimpin.

Adapun identitas mahasiswa dan judul penelitiannya adalah sebagai berikut :

Nama Mahasiswa : **Fajar Khairudin**  
NIM : 20200310008  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Judul/Masalah : Pengaruh Literasi Digital dan Pendidikan Kewirausahaan terhadap Minat Berwirausaha Siswa SMK

Demikian atas perhatian dan bantuan Saudara kami sampaikan terima kasih



Dekan,

*Asep Jejen Jaelani*  
**Asep Jejen Jaelani, M.Pd.**  
NIK. 41038091314



**SMK Karnas  
Kuningan**

Yayasan Pendidikan  
Karya Nasional

**SURAT KETERANGAN**

NO : 771/I.02.06.20/SMK-KN/KM/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : DR.H YEPRI ESA TRIJAKA,M.M.Pd  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Unit Kerja : SMK Karya Nasional Kuningan

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut di bawah ini:

Nama : FAJAR KHAIRUDIN  
NIM : 20200310008  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

Adalah benar telah melaksanakan Observasi Lapangan "**Pengaruh Literasi Digital Dan Pendidikan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha di SMK**, dari tanggal 15 Pebruari s.d 18 Mei 2024 2024, dan yang bersangkutan telah melaksanakan tugasnya dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Demikian surat keterangan ini di buat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kuningan, 31 Juni 2024  
Kepala,



Dr. Yepri Esa Trijaka,M.M.Pd

**SMK KARYA NASIONAL KUNINGAN**

Jl. Raya Cirendang - Cigugur, Kuningan 45518 || [www.smkkarnas.sch.id](http://www.smkkarnas.sch.id) || [smkkarnas@gmail.com](mailto:smkkarnas@gmail.com) || Telp. 085224728616

Sekolah Binaan Daihatsu | PBD/JB/20-11/02 TV Karnas [smkkaryanasionalkuningan](https://www.instagram.com/smkkaryanasionalkuningan) [smkkarnaskuningan](https://www.facebook.com/smkkarnaskuningan)

## Lampiran 2 : Instrumen (Angket)

### KUESIONER PENELITIAN

#### **PENGARUH LITERASI DIGITAL DAN PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP MINAT BERWIRAUSAHA SISWA**

(Survei Kepada Siswa Kelas XII SMK Karnas)

---

Kepada Yth Siswa/i SMK KarNas

Dengan Hormat,

Saya Mahasiswa dari Universitas Kuningan, Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan untuk memenuhi kebutuhan skripsi peneliti mengadakan penelitian tentang **“PENGARUH LITERASI DIGITAL DAN PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP MINAT BERWIRAUSAHA SISWA”**.

Dengan ini saya :

Nama : Fajar Khairudin

NIM : 20200310008

Peneliti mengharapkan bantuan Siswa/i untuk bersedia mengisi kuesioner dan menjawab seluruh pertanyaan yang telah peneliti lampirkan. Pengisian kuesioner ini tidak akan mempengaruhi perkuliahan rekan-rekan Mahasiswa, data yang dikumpulkan ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan peneliti menjamin kerahasiaan identitas siswa.

Atas bantuan dan ketersediaan adik-adik siswa mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Fajar Khairudin

## I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden : .....

Umur Responden : .....

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

Kelas : ( ) XI ( ) XII

Jurusan : ( ) Akuntansi

( ) TAV

( ) Teknik Pemesinan

( ) Teknik Perbaikan Body Otomotif

( ) Teknik Pengelasan

( ) Teknik dan Bisnis Sepeda Motor

( ) Teknik Komputer Jaringan

( ) Teknik Kendaraan Ringan

### Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- Berikan tanda *tick mark* (  $\surd$  ) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
- Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu :

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

RR : Ragu-Ragu (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

## II. KISI-KISI INSTRUMEN

No	Variabel	Indikator	No. Item Positif	No. Item Negatif
1.	Literasi Digital (X <sub>1</sub> )	Menurut Hague dan Pyton (dalam Karsoni B.D, 2021) ada 8 indikator kemampuan literasi digital:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>Functional Skill and Beyond</i></li> <li>2) <i>Creativity</i></li> <li>3) <i>Collaboration</i></li> <li>4) <i>Communication</i></li> <li>5) <i>The Ability to find and select Information</i></li> <li>6) <i>Critical Thinking and Evaluation</i></li> <li>7) <i>Cultural and Social Understanding</i></li> <li>8) <i>E-safety</i></li> </ol>	1 dan 2    4 dan 5 7  9 dan 10 11 dan 12  14 dan 15  16 dan 19	3    6 8    13  17 dan 18

			20 dan 21	22
<b>2</b>	<b>Pendidikan Kewirausahaan (X<sub>2</sub>)</b>	Menurut Bukirom et al (2014), dan Fatoki (2014) untuk mengukur variabel pendidikan kewirausahaan berdasarkan indikator berikut ini :  1) Metode Pembelajaran 2) Materi Pembelajaran 3) Tujuan Pembelajaran 4) Program Kewirausahaan	1 dan 3  4, 5 dan 6  9, 10 dan 12  13, 14 dan 15	2  7 dan 8  11

3	<p style="text-align: center;"><b>Minat Berwirausaha (Y)</b></p>	<p>Adapun Indikator minat berwirausaha Menurut Purnomo (2005) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Percaya diri</li> <li>2) Berorientasi pada tugas dan hasil</li> <li>3) Pengambilan resiko</li> <li>4) Kepemimpinan</li> <li>5) Keorisinilan</li> <li>6) Berorientasi ke masa depan</li> </ol>	<p>1, dan 3 4, 5 dan 6    7, 8 dan 9   11 13, dan 15 16, dan 18</p>	<p>2       10, dan 12 14 17</p>
---	--	---	---	---

### III. DAFTAR KUESIONER

#### A. Literasi Digital (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
Indikator :	<i>Functional Skill and Beyond</i>					
1.	Saya memiliki kemampuan dalam bidang ICT untuk mengoperasikan perangkat digital (komputer, gadget)					
2.	Saya mampu mengakses aplikasi e-commerce					
3.	Saya kurang memahami mekanisme aplikasi online shop					
Indikator :	<i>Creativity</i>					
4.	Saya memiliki kemampuan berpikir kreatif dan inovatif					
5.	Saya mampu menghasilkan ide-ide baru untuk memulai usaha dengan memanfaatkan teknologi digital					
6.	Saya kurang mampu membuat konten yang kreatif di media sosial					
Indikator :	<i>Collaboration</i>					
7.	Saya memiliki kemampuan dalam berpartisipasi dalam ruang digital					
8.	Saya kurang mampu menjelaskan gagasan-gagasan dengan orang lain dalam grup di ruang digital seperti dalam media sosial					
Indikator :	<i>Communication</i>					



9.	Saya mampu berkomunikasi melalui media teknologi digital/media sosial					
10.	Saya dapat memahami audiens di media sosial					
Indikator :	<i>The Ability to find and select Information</i>					
11.	Saya mampu mencari informasi di internet					
12.	Saya dapat menyeleksi informasi di media sosial					
Indikator :	<i>Critical Thinking and Evaluation</i>					
13.	Saya tidak mampu berkontribusi saat berhadapan dengan informasi di ruang digital/media sosial					
14.	Saya mampu menganalisis saat berhadapan dengan informasi di media digital					
15.	Saya mampu berpikir kritis saat berhadapan dengan informasi di media digital					
Indikator :	<i>Cultural and Social Understanding</i>					
16.	Saya memiliki pemikiran yang sejalan dengan pemahaman sosial dan budaya					
17.	Saya tidak memiliki berbagai aplikasi media sosial					
18.	Saya tidak suka mengupload konten di media sosial					

19.	Saya mahir dalam mengedit foto maupun video untuk keperluan media sosial					
Indikator :	<i>E-safety</i>					
20.	Saya memahami fitur proteksi perangkat keras dan perangkat lunak. Seperti : kata sandi, <i>fingerprint</i> , anti virus dll					
21.	Saya memahami rekam jejak digital di media (mengunduh dan mengunggah).					
22.	Saya kurang mampu mewaspadaai adanya penipuan digital					

**B. Pendidikan Kewirausahaan (X<sub>2</sub>)**

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
Indikator :	Metode Pembelajaran					
1.	Metode pembelajaran yang digunakan menarik dan menyenangkan					
2.	Metode pembelajaran yang digunakan kurang mampu menumbuhkan minat berwirausaha siswa					
3.	Penggunaan media pembelajaran mampu meningkatkan minat berwirausaha siswa					
Indikator :	Materi Pembelajaran					
4.	Guru menyampaikan materi pembelajaran secara berurutan					
5	Materi kewirausahaan menambah wawasan saya tentang bagaimana berwirausaha.					
6.	Materi kewirausahaan yang diajarkan sangat bermanfaat bagi saya dalam memilih peluang usaha					
7	Teori kewirausahaan yang disampaikan oleh guru kurang lengkap.					
8.	Penyampaian materi tidak difokuskan pada praktek keterampilan berwirausaha					
Indikator :	Tujuan Pembelajaran					

9.	Setelah mempelajari kewirausahaan saya menjadi kreatif dan berani mengambil resiko					
10	Saya menjadi lebih mandiri dan percaya diri dengan mempelajari Kewirausahaan.					
11.	Guru tidak hanya menyampaikan materi saja tetapi melakukan praktek wirausaha yang bertujuan untuk mengembangkan keterampilan berwirausaha siswa.					
12	Pembelajaran kewirausahaan mengajarkan saya untuk berani memulai usaha					
Indikator :	Program kewirausahaan					
13.	Sekolah harus mengadakan seminar kewirausahaan agar dapat menumbuhkan minat berwirausaha siswa.					
14.	Saya kurang bersedia mengikuti program kewirausahaan yang ada di sekolah maupun diluar sekolah.					
15.	Kemampuan yang saya dapatkan dalam praktik kewirausahaan seperti kegiatan bazar maupun e - business menumbuhkan minat saya dalam berwirausaha.					

### C. Minat Berwirausaha (Y)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
----	------------	------------	-----------	-----------	----------	-----------

Indikator : Percaya diri						
1.	Saya mempunyai rasa percaya diri yang kuat untuk berwirausaha.					
2.	Saya tidak yakin terhadap kemampuan sendiri bahwa saya dapat menjadi wirausahawan yang sukses					
3.	Siswa mempunyai keyakinan bahwa usaha yang diminatinya akan berkembang.					
Indikator : Berorientasi pada tugas dan hasil						
4.	Saya harus berorientasi pada tugas kewirausahaan yang diberikan sekolah.					
5.	Siswa harus sanggup bekerja keras untuk memulai usaha yang diminatinya.					
6.	Saya harus optimis bahwa kerja kerja tersebut akan membuahkan hasil yang diinginkan.					
Indikator : Pengambilan resiko						
7.	Setiap usaha atau pekerjaan mempunyai resiko.					
8.	Saya yang mempunyai jiwa wirausaha harus siap menghadapi tantangan masa depan.					
9.	Saya harus mengetahui resiko apa saja yang akan dihadapi dalam berwirausaha.					
Indikator : Kepemimpinan						
10.	Saya kurang aktif dalam setiap organisasi sekolah.					
11.	Dalam organisasi sekolah siswa dituntut untuk mempunyai jiwa kepemimpinan.					

12.	Siswa yang tidak memiliki jiwa kepemimpinan tidak dapat mengembangkan minat berwirausahanya					
Indikator : Keorisinilan						
13.	Saya harus memiliki ide sendiri dalam menyelesaikan setiap tugas kewirausahaan					
14.	Saya memiliki ide tersendiri dalam mengembangkan minat berwirausaha					
15.	Setelah lulus sekolah, saya mampu untuk melaksanakan dan merealisasikan ide-ide cemerlang untuk berwirausaha					
Indikator : Berorientasi ke masa depan						
16.	Wirausaha yang berhasil dapat menjamin masa depan hidupnya.					
17.	Saya tidak yakin bahwa minat saya untuk berwirausaha akan menjadi kenyataan.					
18.	Saya harus mempunyai visi ke depan untuk mengembangkan minat berwirausaha saya sendiri					

Lampiran 3 : Data Skor dan Hasil Uji Coba

RESPONDEN	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	JUMLAH	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22
1	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	80	
2	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	1	2	4	2	3	3	3	2	4	65
3	1	1	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	67
4	1	1	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	68
5	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
6	4	4	5	3	2	4	4	3	5	4	3	3	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	82
7	1	2	1	3	1	2	1	4	1	2	2	4	1	3	1	3	1	4	1	1	3	1	43
8	1	2	1	5	5	2	3	1	4	3	3	3	3	5	3	5	1	2	1	1	2	4	60
9	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	33
10	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	4	3	1	1	2	1	39
11	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	5	4	2	2	3	77
12	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	42
13	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	34
14	1	2	3	5	3	1	3	4	4	3	1	2	4	5	4	2	1	2	3	5	4	3	65
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	87
17	3	4	4	1	4	3	3	5	3	1	5	3	4	1	3	5	3	1	4	3	4	5	72
18	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	48
19	5	4	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103
20	2	5	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	5	4	3	71
21	4	5	4	3	2	4	4	2	5	1	5	2	1	4	2	1	2	1	4	4	5	2	67
22	3	3	3	4	5	1	2	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	75
23	2	1	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	5	1	1	1	3	64
24	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	73
25	1	1	3	4	3	3	2	1	5	3	5	3	2	3	2	4	1	2	3	3	3	1	58
26	1	1	2	4	3	3	2	3	5	4	5	4	3	3	2	4	1	4	3	4	4	3	68

27	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	2	4	3	3	74
28	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	71	
29	1	3	2	2	3	3	2	4	2	4	1	3	2	4	3	4	2	2	1	3	1	2	54
30	4	3	22	5	5	3	2	4	5	3	5	5	3	2	4	5	1	5	5	5	5	5	106
Jmlh	74	80	101	104	93	87	78	87	106	92	100	94	86	96	89	104	79	98	85	90	97	93	

### Skor Pendidikan Kewirausahaan

RESPONDEN	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	PK 10	PK 11	PK 12	PK 13	PK 14	PK 15	JMLH
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	5	2	3	2	2	3	41
3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	55
5	4	3	3	4	2	5	2	3	1	4	4	5	2	3	3	48
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	55
7	1	2	1	4	2	3	1	4	2	1	2	1	1	1	2	28
8	2	3	1	3	4	3	4	1	3	2	1	2	2	2	3	36
9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	18
10	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	22
11	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	55
12	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	1	2	2	2	32
13	5	3	2	3	3	2	4	3	1	1	2	3	2	5	1	40
14	4	3	2	2	3	4	5	4	2	2	3	2	1	2	3	42
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
16	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	53
17	4	5	3	5	4	1	4	5	3	3	4	1	3	3	1	49
18	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	1	2	1	22
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	73
20	3	4	3	2	4	5	4	3	4	3	4	3	2	3	4	51
21	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	48
22	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	49



23	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	2	3	3	58
24	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	54
25	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	50
26	5	1	5	5	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	53
27	3	2	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	2	3	55
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	54
29	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	38	
30	5	2	4	1	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	63	

### Skor Minat Berwirausaha

RESPONDEN	MB 1	MB 2	MB 3	MB 4	MB 5	MB 6	MB 7	MB 8	MB 9	MB 10	MB 11	MB 12	MB 13	MB 14	MB 15	MB 16	MB 17	MB 18	JML H	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	70
2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
6	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
7	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	1	1	1	36
8	1	3	1	1	3	1	1	2	3	1	2	3	2	2	3	4	2	3	3	38
9	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
10	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	27
11	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	60
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
13	1	1	2	1	5	3	4	2	1	5	4	3	5	1	1	2	1	1	1	43
14	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	4	3	1	2	3	4	5	4	4	56
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	70
17	1	1	5	1	4	1	3	1	1	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	34
18	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	36
19	5	3	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	83
20	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	59

21	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	52
22	1	5	2	5	5	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	58
23	3	3	4	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	5	4	4	3	4	63
24	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	5	74
25	3	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	1	2	3	4	3	4	64
26	3	1	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	75
27	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	5	2	4	4	5	4	2	5	70
28	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	61
29	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2	3	50
30	3	1	5	3	5	5	5	5	4	4	2	3	5	5	4	3	2	5	69





P04	Pearson Correlation	0,193	-0,183	0,239	1	.640**	-0,018	0,300	-0,121	.622**	.571**	0,278	.564**	.420*	.530**	.400*	0,342	-0,020	.573**	0,256	.400*	.382'	.373'	.557**
	Sig. (2-tailed)	0,307	0,332	0,204		0,000	0,924	0,108	0,525	0,000	0,001	0,137	0,001	0,021	0,003	0,029	0,065	0,915	0,001	0,171	0,028	0,037	0,042	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	0,290	0,000	0,332	.640**	1	0,009	0,205	0,081	.556**	.553**	0,316	.590**	.593**	.367'	.417'	.656**	0,133	0,323	.371*	.396*	0,348	.710**	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,120	1,000	0,073	0,000		0,964	0,277	0,670	0,001	0,002	0,089	0,001	0,001	0,046	0,022	0,000	0,482	0,082	0,044	0,030	0,060	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	0,349	0,257	0,124	-0,018	0,009	1	0,212	-0,039	0,278	0,242	.540**	0,226	0,019	0,153	0,249	0,243	0,344	0,280	0,142	0,229	0,324	0,172	.376*
	Sig. (2-tailed)	0,059	0,170	0,515	0,924	0,964		0,261	0,838	0,136	0,197	0,002	0,231	0,919	0,420	0,184	0,195	0,063	0,134	0,454	0,224	0,080	0,363	0,041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.641**	.624**	0,047	0,300	0,205	0,212	1	.370*	.484**	0,249	.441*	.371*	.614**	0,349	.532**	0,240	.532**	0,247	.665**	.475**	.536**	.494**	.666**



P11	Pearson Correlation	.410*	0,134	0,302	0,278	0,316	.540**	.441*	0,044	.635**	0,204	1	.555**	0,294	0,141	0,357	.414*	0,210	0,351	.452*	.394*	.586**	.464**	.624**
	Sig. (2-tailed)	0,025	0,482	0,105	0,137	0,089	0,002	0,015	0,816	0,000	0,280		0,001	0,115	0,457	0,053	0,023	0,265	0,057	0,012	0,031	0,001	0,010	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.367*	0,033	0,327	.564**	.590**	0,226	.371*	0,326	.479**	.692**	.555**	1	.467**	.411*	.446*	.714**	0,291	.724**	.400*	.511**	.584**	.684**	.776**
	Sig. (2-tailed)	0,046	0,861	0,078	0,001	0,001	0,231	0,044	0,079	0,007	0,000	0,001		0,009	0,024	0,014	0,000	0,119	0,000	0,029	0,004	0,001	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.455*	0,309	0,109	.420*	.593**	0,019	.614**	.461*	.406*	.473**	0,294	.467**	1	0,349	.552**	.453*	.532**	.434*	.582**	.447*	.383*	.668**	.696**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,097	0,566	0,021	0,001	0,919	0,000	0,010	0,026	0,008	0,115	0,009		0,059	0,002	0,012	0,002	0,017	0,001	0,013	0,037	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	0,086	0,000	-0,142	.530**	.367*	0,153	0,349	-0,033	.518**	.523**	0,141	.411*	0,349	1	.400*	0,300	0,213	.373*	0,061	0,318	0,273	0,265	.416*





P18	Pearson Correlation	0,334	-0,050	0,246	.573**	0,323	0,280	0,247	0,174	0,361	.648**	0,351	.724**	.434*	.373*	.429*	.480**	.475**	1	0,256	0,302	0,312	.431*	.624**
	Sig. (2-tailed)	0,071	0,795	0,190	0,001	0,082	0,134	0,189	0,358	0,050	0,000	0,057	0,000	0,017	0,042	0,018	0,007	0,008		0,172	0,104	0,093	0,017	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.682**	.643**	.489**	0,256	.371*	0,142	.665**	.501**	.530**	0,183	.452*	.400*	.582**	0,061	0,300	0,308	.419*	0,256	1	.622**	.682**	.577**	.764**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,006	0,171	0,044	0,454	0,000	0,005	0,003	0,334	0,012	0,029	0,001	0,750	0,107	0,098	0,021	0,172		0,000	0,000	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.417*	.417*	.365*	.400*	.396*	0,229	.475**	0,175	.634**	.366*	.394*	.511**	.447*	0,318	.529**	0,296	0,117	0,302	.622**	1	.748**	.538**	.714**
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,022	0,047	0,028	0,030	0,224	0,008	0,355	0,000	0,046	0,031	0,004	0,013	0,087	0,003	0,112	0,539	0,104	0,000		0,000	0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.491**	.371*	.364*	.382*	0,348	0,324	.536**	0,279	.583**	0,201	.586**	.584**	.383*	0,273	0,357	0,247	0,267	0,312	.682**	.748**	1	.550**	.727**

	Sig. (2-tailed)	0,006	0,043	0,048	0,037	0,060	0,080	0,002	0,135	0,001	0,288	0,001	0,001	0,037	0,144	0,053	0,187	0,154	0,093	0,000	0,000		0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.522**	.291	.384*	.373*	.710**	0,172	.494**	.383*	.509**	.552**	.464**	.684**	.668**	0,265	.596**	.718**	.420*	.431*	.577**	.538**	.550**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,118	0,036	0,042	0,000	0,363	0,006	0,036	0,004	0,002	0,010	0,000	0,000	0,157	0,001	0,000	0,021	0,017	0,001	0,002	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.711**	.425*	.540**	.557**	.646**	.376*	.666**	.410*	.724**	.584**	.624**	.776**	.696**	.416*	.642**	.657**	.483**	.624**	.764**	.714**	.727**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,019	0,002	0,001	0,000	0,041	0,000	0,025	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	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).







P15	Pearson Correlation	.368*	0,322	.662**	0,168	.702**	.724**	.367*	.395*	.740**	.702**	.604**	.595**	.686**	0,301	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	0,046	0,083	0,000	0,375	0,000	0,000	0,046	0,031	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,106		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.760**	.520**	.906**	.564**	.867**	.719**	.552**	.657**	.721**	.792**	.869**	.725**	.827**	.534**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	
	N	30	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).

### Minat Berwirausaha

#### Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.485**	.680**	.590**	0,138	.680**	.661**	.759**	.625**	0,255	0,321	0,217	.574**	.623**	.582**	.436*	.587**	.617**	.746**
	Sig. (2-tailed)		0,007	0,000	0,001	0,466	0,000	0,000	0,000	0,000	0,174	0,083	0,250	0,001	0,000	0,001	0,016	0,001	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.485**	1	0,134	.674**	0,058	.442*	0,127	.486**	.469**	0,073	0,265	-0,020	0,124	.472**	.509**	.434*	.490**	.523**	.515**
	Sig. (2-tailed)	0,007		0,480	0,000	0,762	0,015	0,504	0,006	0,009	0,703	0,157	0,918	0,513	0,008	0,004	0,016	0,006	0,003	0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.680**	0,134	1	.470**	.405*	.497**	.661**	.626**	.421*	0,240	0,339	.439*	0,340	.452*	.384*	0,207	.378*	.529**	.617**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,480		0,009	0,027	0,005	0,000	0,000	0,020	0,201	0,067	0,015	0,066	0,012	0,036	0,272	0,039	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.590**	.674**	.470**	1	.474**	.722**	.539**	.748**	.816**	.433*	.530**	0,212	.366*	.688**	.676**	.660**	.705**	.836**	.847**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,009		0,008	0,000	0,002	0,000	0,000	0,017	0,003	0,262	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	0,138	0,058	.405*	.474**	1	.544**	.559**	.401*	.405*	.377*	.624**	0,221	0,327	0,269	.383*	.447*	0,218	.529**	.556**

P06	Sig. (2-tailed)	0,466	0,762	0,027	0,008		0,002	0,001	0,028	0,027	0,040	0,000	0,240	0,078	0,151	0,037	0,013	0,248	0,003	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.680**	.442*	.497**	.722**	.544**	1	.806**	.742**	.697**	.458*	.557**	0,227	.674**	.663**	.610**	.546**	.475**	.770**	.847**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,015	0,005	0,000	0,002		0,000	0,000	0,000	0,011	0,001	0,228	0,000	0,000	0,000	0,002	0,008	0,000	0,000
P08	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.661**	0,127	.661**	.539**	.559**	.806**	1	.694**	.584**	.495**	.565**	.430*	.677**	.526**	.539**	.439*	0,351	.644**	.780**
P09	Sig. (2-tailed)	0,000	0,504	0,000	0,002	0,001	0,000		0,000	0,001	0,005	0,001	0,018	0,000	0,003	0,002	0,015	0,057	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.759**	.486**	.626**	.748**	.401*	.742**	.694**	1	.754**	.482**	.403*	0,342	.516**	.675**	.658**	.552**	.643**	.808**	.857**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,006	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000		0,000	0,007	0,027	0,065	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
P09	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.625**	.469**	.421*	.816**	.405*	.697**	.584**	.754**	1	.488**	.539**	.382*	.527**	.769**	.790**	.822**	.709**	.904**	.887**
P10	Sig. (2-tailed)	0,000	0,009	0,020	0,000	0,027	0,000	0,001	0,000		0,006	0,002	0,037	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	0,255	0,073	0,240	.433*	.377*	.458*	.495**	.482**	.488**	1	.452*	.485**	.607**	.479**	0,340	.493**	.504**	.508**	.620**
	Sig. (2-tailed)	0,174	0,703	0,201	0,017	0,040	0,011	0,005	0,007	0,006		0,012	0,007	0,000	0,007	0,066	0,006	0,004	0,004	0,000





P16	Pearson Correlation	.436*	.434*	0,207	.660**	.447*	.546**	.439*	.552**	.822**	.493**	.594**	.382*	.476**	.695**	.691**	1	.650**	.784**	.779**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,016	0,272	0,000	0,013	0,002	0,015	0,002	0,000	0,006	0,001	0,037	0,008	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.587**	.490**	.378*	.705**	0,218	.475**	0,351	.643**	.709**	.504**	.487**	0,295	0,357	.574**	.663**	.650**	1	.712**	.742**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,039	0,000	0,248	0,008	0,057	0,000	0,000	0,004	0,006	0,114	0,053	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	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.617**	.523**	.529**	.836**	.529**	.770**	.644**	.808**	.904**	.508**	.536**	0,304	.531**	.789**	.854**	.784**	.712**	1	.926**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,003	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,002	0,102	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.746**	.515**	.617**	.847**	.556**	.847**	.780**	.857**	.887**	.620**	.671**	.466**	.695**	.827**	.812**	.779**	.742**	.926**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	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).

## Uji Reliabilitas

### Literasi Digital

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	22

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	64.6333	292.171	.671	.894
P02	64.4333	307.426	.367	.901
P03	63.7333	266.547	.371	.926
P04	63.6333	302.999	.511	.898
P05	64.0000	297.724	.604	.896
P06	64.2000	312.028	.327	.902
P07	64.5000	295.500	.624	.896
P08	64.2000	308.786	.354	.901
P09	63.5667	294.737	.690	.895
P10	64.0333	301.206	.539	.898
P11	63.7667	296.047	.575	.897
P12	63.9667	294.033	.749	.894
P13	64.2333	298.737	.663	.896
P14	63.9000	307.059	.356	.901
P15	64.1333	300.326	.604	.897
P16	63.6333	297.620	.617	.896
P17	64.4667	303.568	.425	.900
P18	63.8333	296.213	.576	.897
P19	64.2667	289.375	.731	.893
P20	64.1000	291.266	.674	.894
P21	63.8667	293.292	.692	.894
P22	64.0000	288.552	.797	.892

## Pendidikan Kewirausahaan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	15

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	43.5333	138.740	.711	.929
P02	43.5667	150.944	.463	.935
P03	43.6000	135.352	.886	.924
P04	43.3667	146.516	.494	.935
P05	43.4000	139.007	.843	.925
P06	43.3000	141.183	.666	.930
P07	43.8667	146.326	.477	.936
P08	43.5333	144.602	.601	.932
P09	43.6333	143.275	.675	.930
P10	43.4667	138.809	.751	.928
P11	43.5333	137.223	.843	.925
P12	43.5667	141.357	.675	.930
P13	43.9667	137.551	.792	.926
P14	43.8000	150.786	.479	.934
P15	43.6667	141.540	.733	.928

## Minat Berwirausaha

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	54.2000	231.821	.712	.947
P02	54.0333	238.999	.457	.951
P03	53.6000	236.455	.570	.949
P04	53.8333	222.764	.821	.945
P05	53.3333	238.368	.504	.951
P06	53.8333	221.523	.820	.945
P07	53.5667	228.461	.747	.947
P08	53.8333	225.730	.835	.945
P09	53.6000	226.731	.871	.945
P10	53.8667	234.120	.569	.950
P11	53.4333	235.357	.632	.948
P12	53.8333	242.351	.411	.952
P13	53.7333	229.720	.649	.948
P14	53.7333	225.444	.800	.946
P15	53.8000	227.200	.784	.946
P16	53.5000	231.017	.750	.947
P17	54.0000	229.931	.705	.947
P18	53.5667	217.771	.912	.943



20	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	70
21	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	4	4	74
22	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	78
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	93
24	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	81
25	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	4	3	73
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	87
27	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	80
28	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	75
29	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
30	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	76
31	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	80
32	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	69
33	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	1	3	4	4	73
34	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	75
35	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
36	4	4	5	3	2	4	4	3	5	4	3	3	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	82
37	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	5	67
38	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	68
39	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	91
40	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	3	4	4	2	4	69
41	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	4	73
42	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	4	4	3	3	5	69
43	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	75
44	1	3	3	5	3	3	3	4	4	3	3	2	4	5	4	2	1	2	3	5	4	3	70

45	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	68
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	87
47	2	3	3	5	3	3	3	4	4	3	3	2	4	5	4	2	2	2	3	4	4	3	71
48	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	2	3	4	69
49	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	78
50	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	70
51	4	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	2	4	3	2	1	2	4	3	3	3	4	67
52	3	3	3	4	5	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	79
53	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	3	72
54	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	71
55	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	67
56	3	3	2	4	3	3	2	3	5	4	5	4	3	3	2	4	1	4	3	4	4	3	72
57	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	2	4	3	3	74
58	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	71
59	4	3	2	2	3	3	2	4	2	4	4	3	2	4	3	4	2	2	4	3	4	4	68
60	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	79
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	2	3	3	3	3	3	80
62	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	75
63	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	2	2	2	2	2	3	81
64	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	70
65	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	89
66	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	84
67	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3	3	3	3	3	86
68	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	76
69	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	81



70	2	3	3	3	3	2	4	3	3	5	2	3	4	2	3	4	2	4	2	4	2	5	68
71	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	78
72	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	76
73	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	5	68
74	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	80
75	3	2	4	3	2	3	4	3	2	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	67
76	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	70
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	84
78	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	66
79	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	83
80	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	3	2	2	4	4	82
81	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	88
82	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	91
83	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	89	
84	2	3	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	64
85	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	86
86	2	3	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	63
87	3	4	4	4	3	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	89
88	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	75
89	4	5	3	5	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	3	91
90	3	4	3	5	3	5	3	4	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	86
91	3	3	4	4	1	1	2	3	2	5	5	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	75
92	2	3	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
93	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	75
94	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	82

95	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	81
96	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	72
97	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	66
98	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3	2	2	3	3	3	77
99	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	71
100	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	69
101	4	4	4	3	4	3	5	3	5	3	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	86
102	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	80
103	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	78
104	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	67
105	3	4	4	5	4	5	3	5	3	3	3	5	3	3	5	3	5	5	4	4	2	2	83
106	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3	2	2	3	3	3	76
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	89
108	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	70
109	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	95
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	85
111	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	5	68
112	3	4	2	4	5	3	4	2	3	5	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	80
113	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	5	68
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	86
115	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	65
116	2	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	4	4	5	5	4	4	69
117	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3	5	5	5	4	73
118	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	71
119	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	65

120	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	76
121	4	3	2	4	2	2	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	69
122	3	4	2	4	5	3	4	2	3	5	4	3	5	3	4	2	4	4	4	4	2	4	78
123	3	2	3	4	5	3	2	3	4	5	4	3	3	2	3	4	5	4	3	2	4	4	75
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	66
125	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	3	67
126	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	77
127	2	3	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	3	4	74
128	4	1	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	72
129	4	2	3	4	5	4	2	3	4	5	4	3	4	2	3	4	5	4	2	2	3	4	76
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	67
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3	84
132	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	77
133	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	68
134	5	3	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	5	5	1	4	3	4	95
135	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	72
136	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	5	3	5	76
137	4	5	3	5	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	81
138	3	3	4	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	5	4	4	3	4	3	2	4	4	76
139	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	74
140	3	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	1	2	3	4	3	4	3	3	2	4	76
141	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	82
142	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	5	2	4	4	5	4	2	5	4	5	4	4	87
143	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	77
144	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	66

145	3	3	5	3	5	5	5	5	4	4	2	3	5	5	4	3	2	5	5	4	3	5	88
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	94
147	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	87
148	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	81
149	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	95
150	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5	3	3	4	5	3	4	3	5	5	3	4	3	84
151	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	88
152	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	74
153	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	78
154	3	4	2	4	3	4	2	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	68
155	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
156	4	5	3	2	4	4	3	5	4	3	3	2	3	4	5	5	5	5	5	5	3	3	85
157	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	79
158	2	3	5	5	2	3	4	4	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	78
159	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	4	72
160	2	4	2	4	3	5	2	4	2	2	4	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	70
161	3	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	89
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
163	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	71
164	2	3	5	3	1	3	4	4	3	1	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	2	79
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	86
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	3	3	89
167	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	69
168	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	71
169	4	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	97

170	5	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	5	5	4	5	5	4	4	5	81
171	5	4	3	2	4	4	3	5	3	5	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	84
172	3	3	4	5	1	2	3	4	4	2	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	5	5	80
173	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	69
174	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	77
175	3	3	4	3	3	2	1	5	3	5	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	68
176	3	2	4	3	3	2	3	5	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	5	3	5	5	80
177	3	2	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
178	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	75
179	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	5	5	5	5	3	3	3	4	77
180	3	2	5	5	3	2	4	5	3	5	5	3	2	4	3	3	4	3	5	5	4	4	82
181	3	3	4	3	3	2	1	5	3	5	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	66
182	3	3	4	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	70
183	3	3	4	3	3	4	3	3	3	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	75
184	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	71
185	4	4	4	3	4	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	79
186	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	1	2	1	1	4	4	2	4	78
187	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	71
188	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	1	2	3	83
189	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	2	3	83
190	3	3	3	3	2	2	3	3	5	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	68
191	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	4	3	74
192	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	72
193	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	65
194	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	72

195	2	3	4	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	5	2	2	3	3	3	4	4	65
196	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	5	4	4	4	3	1	4	4	69
197	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	63
198	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	70
199	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	1	3	2	4	79
200	2	3	3	3	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	67
201	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4	4	62
202	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	73
203	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	4	4	3	5	91
204	3	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	88
205	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	5	4	5	88
206	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	93
207	4	4	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	85
208	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	77
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	3	2	4	3	4	3	81
210	4	4	4	4	3	3	5	3	4	3	4	3	3	4	5	3	3	3	4	4	3	4	80
211	3	4	4	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	70
212	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	2	4	3	4	4	83
213	5	5	3	2	2	4	4	3	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	86
214	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	2	3	2	5	5	77
215	3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	78
216	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	72
217	4	4	4	4	3	3	5	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	80
218	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	2	3	3	4	3	4	81
219	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	77

220	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	70
jmlh	849	803	807	836	839	856	843	846	881	861	872	865	835	833	833	825	825	842	849	803	807	836	

### Pendidikan Kewirausahaan

RESPONDEN	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	JMLH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	58
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	60
3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	67
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	59
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	62
6	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	68
7	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	62
8	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	64
9	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	59
10	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	64
11	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	69
12	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	67
13	4	5	5	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	65
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	74
15	3	3	4	4	3	3	2	3	2	5	5	2	3	5	4	51
16	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	60

17	3	5	5	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	56
18	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	53
19	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	51
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	60
21	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	63
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	59
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	59
24	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	65
25	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	66
26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	68
27	4	4	4	4	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	64
28	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	63
29	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	63
30	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	66
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
32	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	2	3	2	3	3	44
33	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	4	4	4	54
34	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	55
35	4	3	3	4	2	5	2	3	1	4	4	5	2	3	3	48
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	55
37	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	51
38	2	3	1	3	4	3	4	4	3	2	4	2	2	2	3	42
39	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	54
40	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	45
41	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	55



42	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	48
43	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	3	4	45
44	4	3	2	2	3	4	5	4	2	2	3	2	1	2	3	42
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
46	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	53
47	4	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	42
48	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	73
50	3	4	3	2	4	5	4	3	4	3	4	3	2	3	4	51
51	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	48
52	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	49
53	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	2	3	3	58
54	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	2	4	54
55	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	50
56	5	1	5	5	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	53
57	3	2	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	2	3	55
58	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	54
59	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	46
60	5	2	4	1	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	63
61	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	5	48
62	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	2	42
63	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	5	56
64	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	5	5	62
65	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
66	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	68

67	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	65
68	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	63
69	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	60
70	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	64
71	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	67
72	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	65
73	5	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	65
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	72
75	4	4	3	3	2	3	2	5	5	2	3	5	4	4	3	52
76	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	60
77	5	3	2	2	4	4	3	2	2	4	4	4	5	5	4	53
78	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	54
79	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	52
80	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	59
81	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	62
82	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	58
83	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	63
84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	55
85	4	4	4	5	5	3	4	2	3	5	5	5	4	5	4	62
86	4	4	4	5	5	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	46
87	5	3	4	5	5	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	52
88	2	3	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	1	2	2	51
89	3	2	5	5	5	4	3	4	1	4	4	4	3	2	4	53
90	3	5	4	5	4	1	2	1	1	4	4	2	4	4	3	47
91	2	4	4	5	4	3	4	5	4	3	2	4	4	2	1	51

92	1	4	4	5	5	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	50
93	4	5	4	4	4	2	1	2	1	5	5	2	3	2	3	47
94	4	4	2	2	3	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	41
95	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	53
96	5	4	4	4	4	1	2	1	1	5	4	4	3	1	2	45
97	2	4	2	3	3	3	4	5	4	2	2	3	3	3	3	46
98	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	2	45
99	3	4	4	4	2	5	2	2	3	3	3	4	4	2	2	47
100	2	4	2	2	3	5	4	4	4	3	1	4	4	2	2	46
101	4	5	3	2	2	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	55
102	2	3	1	2	1	4	5	5	4	4	2	1	2	5	4	45
103	3	4	3	3	4	4	5	5	5	3	3	2	3	4	4	55
104	3	4	4	5	3	5	5	5	2	3	4	3	3	4	3	56
105	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	46
106	1	3	5	4	4	5	3	3	3	5	4	3	3	3	3	52
107	4	4	4	5	4	5	5	5	2	4	4	3	5	3	1	58
108	3	4	4	5	3	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	57
109	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	4	5	3	3	62
110	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	1	57
111	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	3	60
112	3	4	3	4	4	1	2	3	4	3	4	3	3	3	4	48
113	3	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	2	4	1	2	57
114	4	4	3	5	2	4	4	5	4	2	5	4	1	4	3	54
115	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	47
116	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2	3	1	2	1	2	36

117	5	4	4	2	3	5	5	4	3	2	5	5	3	4	4	58
118	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	2	3	58
119	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	1	3	1	52
120	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	57
121	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	2	3	61
122	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	1	3	67
123	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	5	61
124	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	49
125	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	49
126	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	52
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	54
128	5	4	3	3	2	3	4	5	5	5	5	5	3	2	3	57
129	3	2	2	4	3	3	3	5	5	5	5	5	2	4	5	56
130	4	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	57
131	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	1	4	45
132	3	2	4	3	2	4	3	5	5	5	5	5	5	3	2	56
133	4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	2	2	3	57
134	2	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	47
135	3	1	2	1	2	1	4	5	5	4	4	4	4	3	5	48
136	4	3	3	2	4	5	4	5	5	5	5	5	2	3	3	58
137	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	54
138	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	2	1	2	55
139	3	3	5	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	49
140	3	2	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	48
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	70

142	3	2	4	3	4	3	3	5	5	4	5	5	1	5	5	57
143	5	3	5	2	3	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	56
144	4	4	1	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3	4	3	54
145	4	4	4	3	3	5	3	5	5	5	5	3	1	3	1	54
146	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	51
147	3	3	4	3	2	4	2	2	2	3	4	3	4	3	4	46
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	1	4	4	56
149	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	46
150	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	55
151	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	3	2	2	55
152	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	60
153	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	4	63
154	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	63
155	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	64
156	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	59
157	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	64
158	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	66
159	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
160	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	67
161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69
162	1	2	3	2	5	5	2	3	5	4	4	4	4	4	4	52
163	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	63
164	2	4	4	3	2	2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	58
165	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	57
166	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	56

167	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	65
168	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	61
169	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3	2	2	3	52
170	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	63
171	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
172	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	70
173	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	72
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	55
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	60
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	60
177	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	53
178	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	52
179	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	68
180	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	72
181	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	54
182	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	45
183	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	51
184	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	52
185	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
186	5	3	2	4	4	3	5	4	3	3	3	3	4	5	4	55
187	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	45
188	3	5	5	2	3	1	4	3	3	3	3	5	3	5	3	51
189	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	46
190	4	2	4	3	4	2	4	2	2	1	4	4	4	3	4	47
191	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	55

192	2	2	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	44
193	4	3	2	3	2	4	3	1	2	4	2	4	3	4	4	45
194	3	5	3	3	3	4	4	3	3	2	4	5	4	3	3	52
195	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
196	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
197	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	46
198	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	3	45
199	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
200	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	44
201	4	3	2	4	4	2	5	3	5	3	3	4	2	3	3	50
202	3	4	5	1	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	52
203	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	50
204	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	51
205	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	66
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
207	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	59
208	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	65
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
210	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	62
211	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	59
212	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	55
213	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	53
214	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	69
215	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	68
216	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	56

217	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	48
218	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	4	53
219	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	53
220	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59



## Minat Berwirausaha

RESPONDEN	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	JMLH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	3	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	71
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	72
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	72
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	84
5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	84
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	89
7	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	78
8	5	4	5	5	3	4	3	5	5	5	4	5	3	5	4	4	3	3	75
9	5	2	3	5	2	3	2	5	3	3	4	3	5	4	3	5	5	3	65
10	4	3	4	5	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	67
11	5	3	3	5	3	5	4	5	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	74
12	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5	5	67
13	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	72
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	89
15	4	3	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	74
16	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
17	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	83
18	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	74
19	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	80
20	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	74







96	3	2	4	4	3	5	4	3	3	2	3	4	5	4	4	4	4	65
97	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	1	3	52
98	5	5	2	3	1	4	3	3	3	3	5	3	5	3	2	3	3	58
99	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	3	4	62
100	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	54
101	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	5	4	2	64
102	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	62
103	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	58
104	5	3	1	3	4	4	3	1	2	4	5	4	2	1	2	3	5	56
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	71
107	1	4	3	3	5	3	3	5	3	4	1	3	5	3	3	4	3	60
108	3	3	3	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	38
109	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
110	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	5	59
111	3	2	4	4	2	3	1	3	2	1	4	2	1	2	1	4	4	46
112	4	5	1	2	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	62
113	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	1	51
114	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	61
115	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3	54
116	4	3	3	2	3	5	4	5	4	3	3	2	4	3	4	3	4	63
117	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	2	4	62
118	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	60
119	2	3	3	2	4	2	4	1	3	2	4	3	4	2	2	1	3	46
120	5	5	3	2	4	5	3	5	5	3	2	4	5	3	5	5	5	74

121	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	2	3	1	3	1	62
122	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	2	2	3	4	2	69
123	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	2	2	2	2	2	65
124	4	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	71
125	4	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	2	3	4	3	3	4	73
126	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	68
127	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3	3	2	3	69
128	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	1	2	3	4	5	70
129	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	65
130	3	3	2	3	3	3	5	2	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	54
131	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	66
132	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2	58
133	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	56
134	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	4	5	61
135	4	2	3	1	4	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	42
136	3	4	3	4	1	3	2	1	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	52
137	3	1	2	4	3	3	4	2	2	2	2	2	5	3	4	2	3	2	49
138	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	5	5	2	45
139	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	67
140	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	3	2	2	4	67
141	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	72
142	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	4	3	75
143	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	74
144	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	77
145	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	71

146	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	76
147	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	78
148	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	82
149	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	80
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	83
151	4	3	3	2	3	2	5	5	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	65
152	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	77
153	3	2	2	4	4	3	2	2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	68
154	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	67
155	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	68
156	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	78
157	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	73
158	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3	2	2	3	3	63
159	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	76
160	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
161	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	83
162	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	85
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	61
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	5	73
165	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	83
166	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	86
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	73
168	5	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	73
169	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	87
170	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	69

171	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	50
172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	73
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	71
175	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	77
176	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	4	4	5	5	4	58
177	4	3	4	4	2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	54
178	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	50
179	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	50
180	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	61
181	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	52
182	3	5	3	4	2	3	5	4	3	5	3	3	2	3	3	4	4	3	62
183	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	62
184	2	2	3	3	2	4	2	4	1	3	2	4	3	5	5	5	5	3	58
185	2	5	5	3	2	4	5	3	5	3	3	2	4	3	3	3	3	3	61
186	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	2	3	5	70
187	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	2	2	2	2	67
188	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	3	2	3	4	71
189	4	4	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	76
190	4	4	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	1	1	1	4	66
191	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	1	2	1	1	4	64
192	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	74
193	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	72
194	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	5	66
195	3	3	3	2	2	3	3	5	2	3	2	2	3	3	3	4	4	1	51



196	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	61
197	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	5	65
198	3	4	2	5	2	3	3	4	4	5	2	3	3	3	4	5	4	2	61
199	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
200	4	4	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	5	2	2	4	3	54
201	4	3	4	3	4	1	3	2	1	2	2	2	3	4	4	4	4	3	53
202	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	2	2	4	3	3	3	2	57
203	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	5	5	4	4	55
204	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	1	67
205	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	5	5	5	2	3	72
206	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	71
207	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	3	3	5	79
208	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	4	76
209	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	74
210	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	72
211	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	76
212	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	80
213	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	78
214	5	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	2	4	75
215	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	4	82
216	4	4	1	1	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	1	1	3	4	48
217	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	1	2	4	65
218	5	3	2	2	4	4	3	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	66
219	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	2	3	62
220	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	64

### Uji Validitas Literasi Digital

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.403**	.294**	.163*	.233**	.281**	.241**	.195**	.219**	.221**	.212**	.272**	.296**	.223**	0,101	0,093	.181**	0,048	0,082	- 0,055	0,007	0,126	.497**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,004	0,001	0,001	0,002	0,000	0,000	0,001	0,133	0,169	0,007	0,474	0,228	0,413	0,917	0,062	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P02	Pearson Correlation	.403**	1	.223**	.224**	.222**	.440**	.264**	.221**	.184**	.141*	.172*	.242**	.319**	.304**	.178**	0,030	0,016	- 0,024	.149*	0,128	0,048	- 0,001	.501**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,006	0,036	0,011	0,000	0,000	0,000	0,008	0,662	0,808	0,721	0,027	0,059	0,483	0,990	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P03	Pearson Correlation	.294**	.223**	1	0,122	0,052	.231**	.279**	.345**	.302**	.138*	0,043	.176**	.338**	.177**	.219**	0,018	.184**	- 0,046	0,116	0,079	- 0,036	- 0,025	.438**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001		0,071	0,446	0,001	0,000	0,000	0,000	0,042	0,528	0,009	0,000	0,008	0,001	0,789	0,006	0,495	0,086	0,244	0,600	0,713	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P04	Pearson Correlation	.163*	.224**	0,122	1	.154*	.241**	0,073	.310**	.177**	.248**	.246**	.327**	.244**	.317**	0,083	0,109	0,078	0,090	- 0,124	0,063	0,055	- 0,055	.429**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,001	0,071		0,023	0,000	0,282	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219	0,107	0,252	0,186	0,067	0,352	0,419	0,419	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P05	Pearson Correlation	.233**	.222**	0,052	.154*	1	.273**	.223**	.171*	.300**	0,123	.261**	0,081	.133*	0,074	0,036	0,039	0,121	0,061	- 0,062	0,012	- 0,108	0,007	.356**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,446	0,023		0,000	0,001	0,011	0,000	0,069	0,000	0,229	0,049	0,272	0,597	0,563	0,072	0,370	0,360	0,856	0,111	0,913	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P06	Pearson Correlation	.281**	.440**	.231**	.241**	.273**	1	.204**	.235**	.191**	.144*	.178**	.411**	.304**	.297**	.183**	0,110	0,077	0,078	0,044	.139*	- 0,042	0,088	.527**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,002	0,000	0,004	0,032	0,008	0,000	0,000	0,000	0,006	0,104	0,254	0,251	0,512	0,039	0,535	0,194	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P07	Pearson Correlation	.241**	.264**	.279**	0,073	.223**	.204**	1	0,122	.392**	- 0,082	.254**	.219**	.252**	.176**	.209**	0,058	0,112	0,023	0,015	0,092	- 0,049	- 0,024	.426**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,282	0,001	0,002		0,070	0,000	0,228	0,000	0,001	0,000	0,009	0,002	0,393	0,096	0,731	0,826	0,175	0,468	0,720	0,000

	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P08	Pearson Correlation	.195**	.221**	.345**	.310**	.171*	.235**	0,122	1	.238**	.231**	.151*	.247**	.337**	.210**	0,106	.223**	.268**	0,092	0,118	.134*	0,048	-	.517**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,001	0,000	0,000	0,011	0,000	0,070		0,000	0,001	0,025	0,000	0,000	0,002	0,118	0,001	0,000	0,175	0,082	0,048	0,477	0,546	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P09	Pearson Correlation	.219**	.184**	.302**	.177**	.300**	.191**	.392**	.238**	1	0,065	.365**	.230**	.335**	.202**	0,131	.146*	0,044	0,011	-	0,003	0,008	-	.449**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,000	0,009	0,000	0,004	0,000	0,000		0,338	0,000	0,001	0,000	0,003	0,052	0,031	0,514	0,871	0,140	0,961	0,910	0,103	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P10	Pearson Correlation	.221**	.141*	.138*	.248**	0,123	.144*	-	.231**	0,065	1	0,084	.233**	.244**	.187**	0,001	0,066	0,024	-	0,043	-	0,042	0,052	.327**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,036	0,042	0,000	0,069	0,032	0,228	0,001	0,338		0,213	0,000	0,000	0,005	0,982	0,327	0,725	0,746	0,527	0,375	0,535	0,442	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P11	Pearson Correlation	.212**	.172*	0,043	.246**	.261**	.178**	.254**	.151*	.365**	0,084	1	.193**	.268**	.183**	.164*	.175**	0,097	0,066	-	0,056	.192**	0,110	.455**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,011	0,528	0,000	0,000	0,008	0,000	0,025	0,000	0,213		0,004	0,000	0,007	0,015	0,009	0,151	0,333	0,561	0,413	0,004	0,103	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P12	Pearson Correlation	.272**	.242**	.176**	.327**	0,081	.411**	.219**	.247**	.230**	.233**	.193**	1	.331**	.316**	0,093	0,062	0,103	0,015	-	0,042	0,020	0,003	.479**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,009	0,000	0,229	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,004		0,000	0,000	0,170	0,363	0,128	0,820	0,965	0,539	0,766	0,965	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P13	Pearson Correlation	.296**	.319**	.338**	.244**	.133*	.304**	.252**	.337**	.335**	.244**	.268**	.331**	1	.319**	.283**	0,048	.143*	0,008	0,089	.151*	0,078	0,053	.583**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,482	0,034	0,904	0,190	0,026	0,250	0,437	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P14	Pearson Correlation	.223**	.304**	.177**	.317**	0,074	.297**	.176**	.210**	.202**	.187**	.183**	.316**	.319**	1	.231**	0,114	0,015	0,053	0,027	.148*	0,106	0,025	.492**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,008	0,000	0,272	0,000	0,009	0,002	0,003	0,005	0,007	0,000	0,000		0,001	0,093	0,829	0,436	0,686	0,028	0,118	0,716	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P15	Pearson Correlation	0,101	.178**	.219**	0,083	0,036	.183**	.209**	0,106	0,131	0,001	.164*	0,093	.283**	.231**	1	.286**	.322**	.324**	.151*	.272**	.258**	.156*	.499**

P16	Sig. (2-tailed)	0,133	0,008	0,001	0,219	0,597	0,006	0,002	0,118	0,052	0,982	0,015	0,170	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,020	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P17	Pearson Correlation	0,093	0,030	0,018	0,109	0,039	0,110	0,058	.223**	.146*	0,066	.175**	0,062	0,048	0,114	.286**	1	.486**	.511**	.226**	.313**	.303**	.230**	.482**
	Sig. (2-tailed)	0,169	0,662	0,789	0,107	0,563	0,104	0,393	0,001	0,031	0,327	0,009	0,363	0,482	0,093	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000
P18	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	Pearson Correlation	.181**	0,016	.184**	0,078	0,121	0,077	0,112	.268**	0,044	0,024	0,097	0,103	.143*	0,015	.322**	.486**	1	.400**	.253**	.244**	.228**	.159*	.478**
P19	Sig. (2-tailed)	0,007	0,808	0,006	0,252	0,072	0,254	0,096	0,000	0,514	0,725	0,151	0,128	0,034	0,829	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,001	0,019	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P20	Pearson Correlation	0,048	-	-	0,090	0,061	0,078	0,023	0,092	0,011	-	0,066	0,015	0,008	0,053	.324**	.511**	.400**	1	.250**	.293**	.163*	.175**	.372**
	Sig. (2-tailed)	0,474	0,721	0,495	0,186	0,370	0,251	0,731	0,175	0,871	0,746	0,333	0,820	0,904	0,436	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,016	0,009	0,000
P21	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	Pearson Correlation	0,082	.149*	0,116	-	-	0,044	0,015	0,118	-	0,043	-	-	0,089	0,027	.151*	.226**	.253**	.250**	1	.453**	.322**	.193**	.337**
P22	Sig. (2-tailed)	0,228	0,027	0,086	0,067	0,360	0,512	0,826	0,082	0,140	0,527	0,561	0,965	0,190	0,686	0,025	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,004	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P23	Pearson Correlation	-	0,128	0,079	0,063	0,012	.139*	0,092	.134*	0,003	-	0,056	0,042	.151*	.148*	.272**	.313**	.244**	.293**	.453**	1	.269**	.158*	.417**
	Sig. (2-tailed)	0,413	0,059	0,244	0,352	0,856	0,039	0,175	0,048	0,961	0,375	0,413	0,539	0,026	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,019	0,000
P24	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	Pearson Correlation	0,007	0,048	-	0,055	-	-	-	0,048	0,008	0,042	.192**	0,020	0,078	0,106	.258**	.303**	.228**	.163*	.322**	.269**	1	.278**	.325**
P25	Sig. (2-tailed)	0,917	0,483	0,600	0,419	0,111	0,535	0,468	0,477	0,910	0,535	0,004	0,766	0,250	0,118	0,000	0,000	0,001	0,016	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P26	Pearson Correlation	0,126	-	-	-	0,007	0,088	-	-	-	0,052	0,110	0,003	0,053	0,025	.156*	.230**	.159*	.175**	.193**	.158*	.278**	1	.249**
	Sig. (2-tailed)	0,062	0,990	0,713	0,419	0,913	0,194	0,720	0,546	0,103	0,442	0,103	0,965	0,437	0,716	0,020	0,001	0,019	0,009	0,004	0,019	0,000		0,000
P27	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	Pearson Correlation	0,133	0,008	0,001	0,219	0,597	0,006	0,002	0,118	0,052	0,982	0,015	0,170	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,020	0,000







P15	Pearson Correlation	.193**	0,021	0,115	-0,058	.153*	0,049	.234**	0,102	.171*	.210**	.177**	.183**	.316**	.490**	1	.417**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,755	0,088	0,396	0,023	0,467	0,000	0,130	0,011	0,002	0,008	0,006	0,000	0,000		0,000
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TOTAL	Pearson Correlation	.575**	.568**	.568**	.504**	.507**	.535**	.618**	.535**	.528**	.584**	.568**	.645**	.541**	.513**	.417**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).





P06	Pearson Correlation	.402**	.403**	.390**	.414**	.487**	1	.504**	.514**	.164*	.469**	.471**	.482**	.370**	.322**	.272**	.176**	.144*	.233**	.655**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.015	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.009	.033	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P07	Pearson Correlation	.423**	.357**	.454**	.373**	.465**	.504**	1	.450**	.254**	.490**	.498**	.447**	.447**	.211**	.354**	.186**	.132	.266**	.677**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.006	.050	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P08	Pearson Correlation	.444**	.366**	.483**	.437**	.382**	.514**	.450**	1	.105	.503**	.412**	.471**	.317**	.329**	.300**	.249**	.179**	.264**	.652**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		.121	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.008	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P09	Pearson Correlation	.183**	.140*	.074	.195**	.164*	.164*	.254**	.105	1	.328**	.255**	.193**	.102	.084	.086	-.020	.002	.151*	.426**
	Sig. (2-tailed)	.007	.039	.278	.004	.015	.015	<.001	.121		<.001	<.001	.004	.131	.216	.205	.773	.982	.026	<.001
	N	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
P10	Pearson Correlation	.408**	.415**	.345**	.549**	.526**	.469**	.490**	.503**	.328**	1	.559**	.676**	.301**	.334**	.276**	.257**	.204**	.263**	.743**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P11	Pearson Correlation	.515**	.351**	.356**	.494**	.482**	.471**	.498**	.412**	.255**	.559**	1	.547**	.249**	.245**	.225**	.206**	.221**	.294**	.685**

	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P12	Pearson Correlation	.431**	.346**	.441**	.460**	.483**	.482**	.447**	.471**	.193**	.676**	.547**	1	.354**	.279**	.265**	.193**	.207**	.326**	.698**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.004	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.004	.002	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P13	Pearson Correlation	.401**	.263**	.236**	.210**	.277**	.370**	.447**	.317**	.102	.301**	.249**	.354**	1	.403**	.417**	.218**	.207**	.316**	.551**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	.131	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.001	.002	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P14	Pearson Correlation	.217**	.165*	.235**	.315**	.236**	.322**	.211**	.329**	.084	.334**	.245**	.279**	.403**	1	.619**	.527**	.325**	.353**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.216	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P15	Pearson Correlation	.269**	.124	.294**	.302**	.271**	.272**	.354**	.300**	.086	.276**	.225**	.265**	.417**	.619**	1	.567**	.487**	.360**	.594**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.067	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.205	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P16	Pearson Correlation	.106	.060	.217**	.265**	.177**	.176**	.186**	.249**	-.020	.257**	.206**	.193**	.218**	.527**	.567**	1	.561**	.337**	.477**
	Sig. (2-tailed)	.116	.379	.001	<.001	.009	.009	.006	<.001	.773	<.001	.002	.004	.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001

	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P17	Pearson Correlation	.251**	.055	.154*	.277**	.066	.144*	.132	.179**	.002	.204**	.221**	.207**	.207**	.325**	.487**	.561**	1	.352**	.436**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.416	.022	<.001	.328	.033	.050	.008	.982	.002	<.001	.002	.002	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
P18	Pearson Correlation	.211**	.157*	.208**	.304**	.356**	.233**	.266**	.264**	.151*	.263**	.294**	.326**	.316**	.353**	.360**	.337**	.352**	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.002	.020	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.026	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TO TAL	Pearson Correlation	.613**	.504**	.570**	.661**	.622**	.655**	.677**	.652**	.426**	.743**	.685**	.698**	.551**	.568**	.594**	.477**	.436**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	220	220	220	220	220	220	220	220	219	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Reliabilitas Literasi Digital

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	73.3773	55.423	.415	.789
P02	73.2909	55.732	.426	.788
P03	73.0955	56.269	.353	.792
P04	73.1364	56.210	.341	.793
P05	73.2909	56.947	.257	.797
P06	73.2545	54.994	.448	.787
P07	73.1636	55.900	.328	.793
P08	73.0955	55.100	.435	.787
P09	73.1545	56.058	.364	.791
P10	73.0591	57.270	.224	.799
P11	73.1227	55.989	.370	.791
P12	73.2045	55.570	.394	.790
P13	73.2318	53.795	.502	.783
P14	73.1136	55.069	.402	.789
P15	73.0227	55.164	.413	.789
P16	73.2273	55.510	.396	.790
P17	73.1955	55.226	.386	.790
P18	73.1409	56.925	.279	.796
P19	73.1955	57.163	.235	.799
P20	73.2045	55.953	.317	.794
P21	73.2273	57.619	.234	.798
P22	72.9409	58.768	.167	.800

## Uji Reliabilitas Pendidikan Kewiausahaan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	52.4000	50.232	.488	.820
P02	52.2909	50.317	.479	.820
P03	52.2773	50.512	.483	.820
P04	52.3000	50.850	.401	.825
P05	52.3000	51.316	.414	.824
P06	52.3364	50.571	.438	.823
P07	52.2364	49.350	.532	.817
P08	52.1682	50.871	.443	.822
P09	52.2318	50.544	.428	.823
P10	52.2000	49.951	.495	.819
P11	52.2182	50.692	.485	.820
P12	52.1364	48.794	.562	.815
P13	52.4636	50.286	.441	.822
P14	52.3955	50.103	.398	.826
P15	52.4909	52.251	.308	.831

### Uji Reliabilitas Minat Berwirausaha

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	64.2329	99.088	.555	.861
P02	64.4475	101.175	.437	.865
P03	64.4338	100.045	.509	.863
P04	64.3059	96.966	.602	.859
P05	64.2968	98.375	.563	.861
P06	64.2237	98.918	.605	.860
P07	64.2877	97.389	.625	.859
P08	64.2785	97.688	.595	.860
P09	64.1050	95.067	.234	.897
P10	64.2192	95.777	.698	.856
P11	64.1735	97.227	.634	.858
P12	64.2100	96.974	.648	.858
P13	64.3562	99.873	.487	.864
P14	64.3653	99.068	.500	.863
P15	64.3699	98.785	.530	.862
P16	64.4110	100.739	.399	.867
P17	64.4155	101.941	.358	.868
P18	64.3425	100.309	.464	.864

## Analisis Deskriptif

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
X1	220	35	62	97	16864	76.65	7.805	60.912
X2	220	38	36	74	12327	56.03	7.564	57.218
Y	220	33	38	71	10942	49.74	7.534	56.761
Valid N (listwise)	220							

## Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		220
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.67350756
	Absolute	.033
Most Extreme Differences	Positive	.026
	Negative	-.033
Test Statistic		.033
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Uji Multikolonieritas

### Collinearity Statistics

Model	Tolerance	VIF
Literasi Digital	.973	1.028
Pendidikan Kewirausahaan	.973	1.028

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

## Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.549	7.154		1.055	.293
Literasi Digital	.495	.081	.364	6.111	<,001
Pendidikan Kewirausahaan	.407	.084	.290	4.872	<,001

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

## Hasil Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.502 <sup>a</sup>	.252	.245	9.221

a. Predictors: (Constant), Pendidikan Kewirausahaan, Literasi Digital

b. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

**Hasil Uji T**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.549	7.154		1.055	.293
Literasi Digital	.495	.081	.364	6.111	<,001
Pendidikan Kewirausahaan	.407	.084	.290	4.872	<,001

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

**Hasil Uji F**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	6201.268	2	3100.634	36.468	<,001 <sup>b</sup>
Residual	18449.909	217	85.023		
Total	24651.177	219			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Pendidikan Kewirausahaan, Literasi Digital