

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul latif, A. Muri Yusuf dan Z. Mawardi Efendi, *Hubungan Perencanaan Karir dan Efikasi Diri dengan Kesiapan Kerja Mahasiswa, Jurnal Konselor*, Vol. 6, No. 1 (2017), h. 30. <http://repository.unp.ac.id/12850/> diunduh pada 25 Oktober 2021. Pukul 08.35 Wib.
- Amanda, Jesika. “Pengaruh Pembelajaran Kewirausahaan, Lingkungan Pergaulan, dan Latar Belakang Ekonomi Keluarga Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa S1 Universitas Negeri Yogyakarta” (Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta, 2018).
- Ariyanto, Aris dkk. 2021. *Entrepreneurial Mindset & Skill*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Azhar, Ade Wahyuni & Nasrun, Hasran. 2020. *Menulis Laporan Penelitian*. Sumatra: Insan Cendekia Mandiri.
- Astiti, Yunita Widyaning, “Pengaruh Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Motivasi Berwirausaha dan Keterampilan Berwirausaha Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta” (Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta, 2014).
- Desmita. 2015. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dweck, Carol S. 2019. *Mindset: The New Psychology of Success*, Terj. Tim Penerjemah Baca. Tangerang Selatan: Baca.
- Fahrurozi & Pahrudin, 2021. *Kewirausahaan*, Lombok: Universitas Hamzanwandi Press.
- Firmansyah, Anang dan Anita Roosmawarni. 2019. *Kewirausahaan (Dasar dan Konsep)*. Surabaya: Qiara Media.
- Gunawan, Adi W. 2017. *The Secret of Mindset*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Instruksi presiden republik indonesia nomor 4 tahun 1995”, <https://www.bphn.go.id> di unduh tanggal 28 April 2022, pukul 14.46.
- Mamik. 2015. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Mas’udah, Isnaeni, “Pengaruh Growth Mindset Terhadap Grit Akademik Pada Mahasiswa yang Mengikuti Organisasi”. (Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang tahun, 2019).

- Maturidi, Ade Djohar. 2012. *Metode Penelitian Teknik Informatika*. Yogyakarta, Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Muchson, M. 2017. *Buku Ajar Entrepreneurship (Kewirausahaan)*. Kediri: Guepedia.
- Mulyadi. 2011. *Kewirausahaan: Bertindak Kreatif dan Inovatif*, Palembang: Rafah Press.
- Nasehudin, Toto Syatori & Gozali, N. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif* Bandung: CV Pustaka Setia.
- Nurjannah, Fitri. “*Pengaruh Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Agama Islam Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Metro*. (Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Metro, 2020).
- Prasetyani, Dwi. 2020. *Kewirausahaan Islami*. Surakarta: CV Djiwa Amarta.
- Qurtubi, Ahmad. 2019. *Bunga Rampai Manajemen Pendidikan Tinggi Islam Menata Ulang Pendidikan Tinggi Islam Menuju Pendidikan Bermutu (Sebuah Kajian dan Pemikiran Pengembangan Pendidikan Tinggi Islam di Indonesia)*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing. https://books.google.com/books/about/BUNGARAMPAIMANAJEMEN_PENDIDIKAN_TINGGI.html?id=ne34DwAAQBAJ diakses pada tanggal 1 maret 2022.
- Raco, J.R. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*, Jakarta: Grasindo.
- Ramadhania, Liza Zulbahri, 2018. *Pendidikan Kewirausahaan dan Kepercayaan Diri Dalam Meningkatkan Motivasi Berwirausaha Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Tamansiswa Padang*, *Jurnal Economica* Vol.6 No.2 Maret-Mei Fakultas Ekonomi, Universitas Tamansiswa Padang. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jupe/article/download/3522/6150> diunduh pada tanggal 15 Mei 2022.
- Ramdha, Rizky Fazar, dkk, 2021. *Pendidikan Kewirausahaan*. Medan: Yayasan Kita Menulis. https://books.google.com/books/about/Pendidikan_Kewirausahaan.html?id=Ay9CEAAAQBAJ diakses pada tanggal 1 maret 2022.
- Riyanto, Yatim. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: SIC.
- Samsu. 2017. *Metode Penelitian: (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development)*. Jambi: PUSAKA.

- Sari, Sartika. “Pengaruh Pembelajaran Mata Kuliah Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa FKIP-UGR” (Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, 2021).
- Sawitri, Ni Luh Putu Dian. 2017. “Memberikan Pujian Yang Tepat Menurut *Growth Mindset*”, *Jurnal Pendidikan Dasar* Vol.2 No.2.
- Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, Cet ke 23.
- Susilana, Rudi. *Modul 6 Populasi dan Sampel 6 Populasi dan Sampel 6 Populasi dan Sampel*. http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_6.pdf. Diakses pada : 12 Oktober 2021, pukul 07.55.
- Widodo, A.S. 2012. *Buku Ajar Kewirausahaan Entrepreneur Agribusiness START YOUR OWN BUSINESS* . Yogyakarta: Jaring Inspiratif.
- Wijokongko. 2021. “Melihat Peluang lulusan Sarjana dalam Menghadapi Dunia Kerja”. <https://m-medcomid.cdn.ampproject.org/v/s/m.medcom.id/amp/1bVAOqPN>, diakses pada 26 Oktober 2021, Pukul 16.45 Wib.
- Wiratno, Siswo. 2012. *Pelaksanaan Pendidikan Kewirausahaan di Perguruan Tinggi*, *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*. Vol. 18, Nomor 4. Desember.
- Yusuf, A. Muri. 2017. *Metode Peneliti Kuantittif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.



LAMPIRAN-LAMPIRAN



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
FAKULTAS DAKWAH**

Jl. Jenderal Sudirman No. 30 Kota Serang-Banten 42118

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH MATA KULIAH KEWIRAUSAHAAN DALAM
MENUMBUHKAN *GROWTH MINDSET ENTREPRENEUR* PADA
MAHASISWA BKI SEMESTER AKHIR ANGKATAN 2018
UIN SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

A. Identitas diri

Nama :
Nim :
Jenis Kelamin :
Usia :
Kelas :

B. Petunjuk pengisian

1. Bacalah pernyataan dengan teliti dan berikan jawaban dengan jujur dan benar sesuai kenyataan yang ada!
2. Pilihlah jawaban yang anda anggap benar dengan memberi tanda (√) pada alternatif pada jawaban yang telah tersedia!
3. Keterangan jawaban Sangat Setuju (SS), Setuju (ST), Ragu-ragu (RG), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju(STS).
4. Periksalah jawaban anda sebelum anda menyerahkan kembali!

Mata Kuliah Kewirausahaan

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	ST	SS
1	Saya selalu antusias mengikuti mata kuliah kewirausahaan.					
2	Saya termotivasi menjadi seorang <i>entrepreneur</i> setelah belajar mata kuliah kewirausahaan.					
3	Penyampaian materi selalu menarik saya memperhatikan pembelajaran.					
4	Metode pengajaran yang digunakan sesuai dengan materi mata kuliah kewirausahaan.					
5	Saya memahami isi silabus mata kuliah kewirausahaan sebagai acuan pembelajaran					
6	Praktik langsung adalah metode pembelajaran mata kuliah kewirausahaan yang saya sukai.					
7	Jurusan menyediakan anggaran dana untuk mahasiswa melakukan praktik usaha.					
8	Metode yang digunakan dosen pengampu dalam menyampaikan materi membuat saya memahami konsep kewirausahaan.					
9	Jurusan tidak memiliki kesiapan dalam sarana dan prasarana untuk pembelajaran kewirausahaan.					
10	Pembelajaran mata kuliah kewirausahaan selalu belajar					

	kondusif.					
11	Saya tidak suka metode praktik langsung dalam pembelajaran mata kuliah kewirausahaan.					
12	Pembelajaran mata kuliah kewirausahaan secara daring tidak efektif.					
13	Dosen pengampu mata kuliah kewirausahaan tidak memiliki pengetahuan kewirausahaan yang luas.					
14	Saya tidak antusias dalam pembelajaran mata kuliah kewirausahaan.					
15	Saya tidak memahami isi silabus mata kuliah kewirausahaan.					

Growth Mindset Entrepreneur

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	ST	SS
1.	Saya tertarik mencari informasi dan belajar mengenai ilmu <i>entrepreneur</i> .					
2.	Menjadi seorang <i>entrepreneur</i> memang memiliki resiko, akan tetapi resiko itu bukanlah untuk dihindari melainkan untuk dihadapi dan ditaklukan.					
3.	Setelah saya lulus kuliah, nantinya saya akan segera memulai sebuah usaha, memulai usaha dari hal-hal yang paling kecil sesuai dengan kemampuan saya sebagai <i>entrepreneur</i> .					
4.	Saya berpikir bahwa semakin besar resiko yang dihadapi, maka akan semakin besar pula peluang untuk maju dan menghasilkan keuntungan.					
5.	Saya lebih sering hanya bergelut dengan pikiran saya sendiri dan tidak segera merealisasikan.					
6.	Saya lebih dahulu menyelesaikan masalah sesuai dengan prioritas.					
7.	Saya lebih sering memperumit pikiran saya sendiri karena terlalu banyak ide-ide, tetapi tidak pernah direalisasikan.					
8.	Saya berusaha memahami					

	kelebihan dan kekurangan dalam diri saya.					
9.	Meskipun saya saat ini masih menjadi mahasiswa, saya sudah memulai sebuah usaha.					
10.	Saya lebih memilih untuk melakukan tindakan dan merealisasikan apa yang dipikirkan daripada menganalisis ide-ide baru sampai mati.					
11.	Saat ini, Saya belum yakin untuk memulai sebuah usaha.					
12.	Disamping saya mengejar cita-cita profesi sesuai dengan pendidikan yang sedang saya tempuh, Saya memiliki cita-cita juga untuk menjadi seorang <i>entrepreneur</i> .					
13.	Saya akan berusaha agar dapat menerapkan perencanaan ide-ide kreatif dan inovatif ke dalam usaha saya nantinya.					
14.	Jika saya nantinya memilih untuk meneruskan usaha orangtua, saya tidak akan merubah apapun dan tidak melakukan inovasi baru terhadap usaha tersebut.					
15.	Saya banyak membaca dan mengikuti seminar tentang kewirausahaan supaya menghasilkan ide kreatif dan					

	inovatif.					
16.	Jika saya memiliki usaha, saya akan membuat nama brand dan ciri khas tersendiri pada produk yang akan saya jual.					
17.	Saya tidak suka belajar tentang kewirausahaan.					
18.	Saat ini, saya meskipun masih menjadi mahasiswa, saya dapat mengidentifikasi peluang bisnis berdasarkan kebutuhan konsumen pada zaman sekarang.					
19.	Saya berkeinginan yang kuat untuk menciptakan lapangan pekerjaan sendiri.					
20.	Saya sudah mulai menyusun suatu rencana sekarang dan kedepan sebagai pedoman dan alat kontrol bagi diri sendiri.					
21.	Setiap tindakan yang saya lakukan selalu saya iringi dengan sikap optimis dan penuh keyakinan, karena ini merupakan motivasi untuk melangkah maju.					
22.	Saya sering mengalami perasaan putus asa dan pesimis untuk melakukan suatu pekerjaan.					
23.	Saya selalu bertanggung jawab atas apa yang saya mulai dan yang saya jalani sampai terselesaikan.					

24.	Meskipun saya masih menjadi mahasiswa, tetapi saya berpikir sebagai wirausaha untuk mencari peluang usaha yang bisa dimanfaatkan.					
25.	Saya tidak bisa melihat peluang usaha disekitar ruang lingkup saya yang bisa dimanfaatkan.					
26.	Sebelum memulai usaha, saya menganalisis peluang usaha terlebih dahulu dengan bisnis model canvas					
27.	Saya suka mengikuti seminar/ pelatihan kewirausahaan untuk menambah relasi.					
28.	Saya tidak membutuhkan relasi karena saya bisa membangun usaha saya sendiri.					
29.	Saya menjaga komunikasi dan silaturahmi dengan baik, baik dengan partner dan teman untuk memperkuat relasi.					
30.	Saya berupaya membangun relasi dengan cara mencari partner untuk menciptakan dan mengembangkan sebuah usaha.					

**Hasil Uji Instrumen
Mata Kuliah Kewirausahaan**

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
1	A.F.A	P	4	3	4	4	4	5	5	4	1	4	5	1	5	3	4	56
2	A.N	L	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	1	3	3	2	53
3	A.Y.P	L	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	46
4	A.N.A	P	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	56
5	A.M	P	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	47
6	A.H	L	4	4	4	4	4	4	5	4	1	3	5	2	5	4	4	57
7	As	P	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	2	4	4	4	58
8	A.P	P	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	1	4	4	2	49
9	D.A	P	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	1	2	2	2	2	50
10	D.I	L	5	5	4	4	5	4	5	5	1	5	1	5	3	5	5	62
11	E.B.A	L	5	5	4	5	5	4	5	4	3	3	1	1	2	2	4	53
12	F.Y	L	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	48
13	F.R	L	4	4	4	4	4	5	5	5	1	5	1	1	2	2	2	49
14	F.N.F	P	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
15	H.A	P	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	48
16	Has	L	4	4	4	3	3	5	2	3	2	4	5	4	4	1	1	49
17	H.A.P	L	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	47
18	H.R	P	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	49
19	I.A.R	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58
20	L.H	P	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	48

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
21	L.H.M	P	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	2	4	4	4	60
22	Li	P	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	1	5	4	3	56
23	L.R	P	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	4	2	2	4	4	56
24	M.P	P	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	2	4	4	4	52
25	Mel	P	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	55
26	M.R	P	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	55
27	M.P.I.Y	P	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	2	3	4	4	60
28	M.H	L	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4	4	4	59
29	M	P	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	54
30	N.I.O	P	5	5	4	4	4	5	1	4	2	4	5	1	3	5	5	57
31	N.S	P	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	4	2	4	4	4	56
32	N.A	P	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	1	3	4	4	51
33	N.S	P	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	57
34	O.K	L	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	50
35	R.S	P	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	52
36	R.R	P	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	54
37	R.M	L	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	54
38	R.A	P	2	3	3	4	3	2	2	2	1	2	3	2	4	3	4	40
39	R.A	P	4	4	4	5	4	5	4	4	1	5	5	3	5	5	5	63
40	R.N.S	P	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3	4	5	5	5	4	60
41	S	P	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	1	4	4	4	64
42	S.A	P	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
43	S.H	P	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	60

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
44	S.J.N	P	5	5	5	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4	4	2	58
45	S.S	P	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	56
46	S.N	P	5	5	5	4	5	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	51
47	Sul	L	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	2	4	4	4	57
48	S.M	P	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	70
49	V.A	P	5	5	4	4	4	5	3	4	2	4	4	3	4	3	3	57
50	Wir	L	5	5	5	5	5	5	2	5	3	4	4	3	3	4	4	62
Total			206	208	201	203	196	213	180	199	121	189	178	109	178	177	170	2728

Ket: pertanyaan *unfavorable* variabel X (X9, X11, X12, X13, X14, X15)

Hasil Uji Instrumen
Growth Mindset Entrepreneur

No	IR	J.K	Y1	Y2	Y3	Y4	I5	Y6	I7	Y8	Y9	Y10	I11	Y12	Y13	I14	Y15	Y16	I17	Y18	Y19	Y20	Y21	I22	Y23	Y24	I25	Y26	Y27	I28	Y29	Y30	Total	
1	A.F.A	P	3	4	4	4	2	5	2	5	3	3	1	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	1	3	3	2	3	3	4	5	4	102	
2	A.N	L	5	5	5	4	3	5	3	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	5	5	126	
3	A.Y.P	L	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	115	
4	A.N.A	P	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	5	120	
5	A.M	P	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	5	3	3	3	3	3	4	4	100	
6	A.H	L	3	4	4	5	2	4	2	5	3	4	2	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	4	4	106	
7	As	P	4	5	4	4	1	4	2	5	2	4	2	4	5	3	3	5	4	3	4	3	5	2	5	4	3	3	3	4	5	4	109	
8	A.P	P	4	4	4	5	1	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	112	
9	D.A	P	4	4	5	4	1	4	2	4	4	5	2	4	4	2	5	4	2	4	5	4	4	1	4	4	1	4	4	2	5	4	106	
10	D.I	L	5	5	5	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	103	
11	E.B.A	L	5	5	4	4	1	4	2	2	5	5	1	5	5	1	5	4	3	5	5	5	4	2	5	5	1	5	5	2	4	5	114	
12	F.Y	L	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	104	
13	F.R	L	4	5	4	5	1	5	2	4	4	4	2	5	5	1	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	104	
14	F.N.F	P	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	95
15	H.A	P	3	5	3	3	2	4	3	5	2	4	2	2	4	4	2	5	3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	2	5	5	4	106	
16	Has	L	3	4	3	4	2	5	2	4	5	5	2	3	4	5	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	118	
17	H.A.P	L	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	100	
18	H.R	P	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	96	
19	I.A.R	P	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
21	L.H.M	P	4	5	4	5	3	4	2	4	5	4	3	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	2	4	5	3	4	4	4	5	5	122	
22	Li	P	4	5	5	4	2	4	2	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	113	
23	L.R	P	5	5	5	5	1	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	4	132	
24	M.P	P	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	111	

No	I.R	J.K	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Total
25	MeI	P	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	5	4	4	107
26	M.R	P	4	5	4	5	1	5	2	4	3	4	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	2	4	4	3	4	4	4	4	4	115
27	M.P.I	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	114
28	M.H	L	4	4	5	5	2	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	120
29	M	P	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	110
30	N.I.O	P	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	140
31	N.S	P	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	118
32	N.A	P	4	5	5	5	3	5	1	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	2	5	5	3	4	4	4	4	4	124
33	N.S	P	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	103
34	O.K	L	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	4	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	117
35	R.S	P	2	3	5	5	1	4	1	4	2	4	2	3	5	1	3	5	4	2	5	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	5	101
36	R.R	P	5	5	4	5	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1	3	5	3	3	3	4	4	4	105
37	R.M	L	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	110
38	R.A	P	2	3	2	4	4	2	5	2	3	1	5	3	2	4	2	1	5	3	1	1	4	4	2	2	4	1	4	3	3	4	86
39	R.A	P	5	5	5	5	2	5	2	5	4	4	2	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	2	5	5	3	5	5	5	5	5	130
40	R.N.S	P	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	5	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	104
41	S	P	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	4	5	5	3	5	5	5	5	139
42	S.A	P	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114
43	S.H	P	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	121
44	S.J.N	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
45	S.S	P	4	4	4	4	2	4	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	5	4	111
46	S.N	P	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	104
47	Sul	L	5	5	4	5	2	4	3	4	2	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	117
48	S.M	P	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	147
49	V.A	P	4	5	4	5	2	4	2	4	5	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	115
50	Wir	L	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	115
Total			194	215	201	211	117	199	130	204	183	193	138	205	210	164	194	215	185	194	213	189	205	131	199	203	155	181	191	184	207	210	5654

Ket: pertanyaan unfavorable variabel Y (Y5, Y7, Y11, Y14, Y17, Y22, Y25, Y28,)

<i>Correlations</i>																	
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
X13	<i>Pearson Correlation</i>	-0,154	-0,251	-0,104	-0,028	-0,204	0,082	-0,159	-0,194	0,121	-0,173	.727**	.298*	1	.610**	.505**	.449**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,285	0,079	0,471	0,847	0,155	0,570	0,270	0,177	0,404	0,229	0,000	0,036		0,000	0,000	0,001
	<i>N</i>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X14	<i>Pearson Correlation</i>	0,165	0,077	-0,022	0,096	-0,054	0,118	-0,084	0,158	0,267	0,027	.580**	0,212	.610**	1	.761**	.669**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,253	0,593	0,882	0,509	0,708	0,416	0,563	0,272	0,061	0,851	0,000	0,140	0,000		0,000	0,000
	<i>N</i>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X15	<i>Pearson Correlation</i>	0,053	0,078	-0,054	.302*	0,274	0,023	-0,058	0,114	.395**	0,039	.422**	0,230	.505**	.761**	1	.680**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,713	0,590	0,710	0,033	0,055	0,875	0,691	0,429	0,004	0,787	0,002	0,109	0,000	0,000		0,000
	<i>N</i>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	<i>Pearson Correlation</i>	.538**	.447**	.490**	.468**	.484**	.555**	0,257	.542**	0,237	.479**	.459**	.315*	.449**	.669**	.680**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,072	0,000	0,097	0,000	0,001	0,026	0,001	0,000	0,000	
	<i>N</i>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

		Correlation																														
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Total
Y26	Pearson Correlation	.401**	.430**	.455**	0,111	-0,18	.481**	-0,15	.341*	0,266	.468**	-0,11	0,185	.349*	-0,15	.427**	.483**	-0,19	.475**	.539**	.493**	.325*	-0,05	.534**	.530**	-0,05	1	.450**	-0,18	.398**	.349*	.489**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,002	0,001	0,442	0,209	0	0,287	0,016	0,062	0,001	0,433	0,199	0,013	0,288	0,002	0	0,179	0	0	0	0,021	0,722	0	0	0,723		0,001	0,205	0,004	0,013	0
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y27	Pearson Correlation	.506**	.298*	.502**	.395**	0,19	0,264	0,217	0,065	.587**	.362**	0,16	.480**	0,228	0,056	.733**	0,144	0,091	.532**	.363**	.518**	.404**	0,117	.355*	.600**	0,16	.450**	1	-0,15	0,258	.533**	.668**
	Sig. (2-tailed)	0	0,035	0	0,005	0,186	0,063	0,13	0,656	0	0,01	0,266	0	0,111	0,702	0	0,319	0,528	0	0,01	0	0,004	0,417	0,011	0	0,268	0,001		0,31	0,07	0	0
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y28	Pearson Correlation	-0,05	0,071	0,046	0,093	0,264	0,028	.294*	0,172	-0,09	-0,1	.285*	0,015	0,207	.491**	-0,14	0,194	.449**	-0,19	0,184	0,082	0,186	.355*	0,05	0,055	.626**	-0,18	-0,15	1	0,158	0,152	.369**
	Sig. (2-tailed)	0,75	0,626	0,754	0,52	0,064	0,845	0,038	0,233	0,546	0,47	0,045	0,917	0,149	0	0,337	0,178	0,001	0,178	0,201	0,57	0,196	0,011	0,733	0,702	0	0,205	0,31		0,273	0,294	0,008
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y29	Pearson Correlation	.345*	0,244	.438**	0,16	-0,02	.371**	-0,01	.422**	0,063	.366**	-0,11	0,013	.410**	0,161	0,149	.514**	-0,03	0,271	.475**	.295*	.402**	0,02	.495**	.355*	0,01	.398**	0,258	0,158	1	.514**	.488**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,087	0,001	0,268	0,888	0,008	0,921	0,002	0,662	0,009	0,445	0,931	0,003	0,263	0,302	0	0,835	0,057	0	0,037	0,004	0,888	0	0,012	0,946	0,004	0,07	0,273		0	0
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y30	Pearson Correlation	0,275	.283*	.394**	.395**	-0,03	0,258	0,057	0,069	.379**	.312*	0,056	.300*	.342*	0,038	.287*	.394**	0,08	.343*	.529**	.290*	.526**	0,178	.420**	.470**	0,157	.349*	.533**	0,152	.514**	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,047	0,005	0,005	0,838	0,071	0,692	0,632	0,007	0,027	0,701	0,034	0,015	0,792	0,043	0,005	0,58	0,015	0	0,041	0	0,215	0,002	0,001	0,277	0,013	0	0,294	0		0
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.627**	.558**	.624**	.502**	.332*	.421**	.364**	.416**	.495**	.501**	.337*	.541**	.585**	.326*	.618**	.582**	.325*	.538**	.657**	.622**	.596**	.304*	.530**	.728**	.472**	.489**	.668**	.369**	.488**	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0,019	0,002	0,009	0,003	0	0	0,017	0	0	0,021	0	0	0,021	0	0	0	0	0,032	0	0	0,001	0	0	0,008	0	0	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

C. Uji Reliabilitas Mata Kuliah Kewirausahaan

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,718	15

D. Uji Reliabilitas *Growth Mindset Entrepreneur*

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,884	30

TABULASI KUESIONER MATA KULIAH KEWIRAUSAHAAN

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
1	IN	P	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	2	5	2	2	2	53
2	SM	P	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	2	3	2	60
3	IR	P	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	1	2	3	47
4	SN	P	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	5	5	5	48
5	SNJ	P	4	4	3	3	5	5	1	3	1	1	1	5	2	4	4	46
6	RT	P	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	54
7	TPH	P	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	1	5	3	2	3	49
8	RAD	P	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5	4	61
9	AA	P	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	4	2	2	48
10	SEH	P	4	3	3	4	3	3	1	3	5	3	3	4	5	3	3	50
11	AQ	L	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	2	2	50
12	N	P	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	2	4	1	3	2	52
13	SA	P	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	2	2	3	48
14	RF	P	3	4	2	4	4	4	1	2	5	3	1	4	2	2	3	44
15	SZ	P	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	2	2	1	1	1	52
16	RM	P	4	5	5	5	4	5	1	4	3	4	1	5	1	1	2	50
17	H	P	4	5	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	1	3	3	51
18	R	P	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	2	46
19	RHN	P	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	3	5	3	3	4	62
20	S	P	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	51
21	AIS	P	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	2	3	51
22	APS	P	4	4	5	3	2	5	2	3	5	3	1	5	4	4	4	54
23	RM	P	4	3	4	4	4	5	5	4	1	4	5	1	5	3	4	56

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
24	VAF	P	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	54
25	F	P	5	5	4	4	4	5	1	4	2	4	5	1	3	5	5	57
26	Sau	P	4	5	4	4	3	4	3	5	4	5	2	4	2	2	3	54
27	Ra	P	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	4	2	4	4	4	56
28	As	P	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	1	3	4	4	51
29	FA	P	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	57
30	MD	P	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	5	1	2	3	49
31	IM	P	3	3	3	4	2	3	5	2	4	3	3	5	1	2	4	47
32	SN	P	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	50
33	NAF	P	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	52
34	S	P	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	54
35	LDP	P	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	2	3	2	1	2	51
36	Ri	P	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	1	4	1	1	1	47
37	TW	P	4	4	4	3	3	5	2	3	2	4	5	4	4	1	1	49
38	RNS	P	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	47
39	SF	P	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	49
40	N	P	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	65
41	NR	P	4	3	4	4	4	4	4	3	1	3	2	2	2	3	2	45
42	MS	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58
43	ES	P	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	48
44	NAP	P	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	2	4	4	4	60
45	DMS	P	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	1	5	4	3	56
46	SN	P	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	4	2	2	4	4	56
47	DK	P	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	2	4	4	4	52

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
48	DS	P	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	69
49	SEN	P	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	49
50	ND	P	4	5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	52
51	IB	P	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	55
52	RNS	P	5	4	3	5	4	4	5	5	3	4	3	4	3	2	2	56
53	FH	L	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	55
54	RKR	P	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	2	3	4	4	60
55	TS	P	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4	4	4	59
56	FF	P	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	1	5	1	1	3	51
57	NFZ	P	5	5	5	5	5	5	2	5	3	4	4	3	3	4	4	62
58	PUH	P	5	5	5	5	3	5	1	1	5	5	1	5	2	1	1	50
59	DKS	L	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	54
60	HM	P	4	2	3	4	4	4	3	3	1	2	1	4	2	1	2	40
61	MZA	L	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	3	1	3	3	2	53
62	J	P	4	4	3	3	3	5	1	3	3	3	1	5	3	2	3	46
63	GF	L	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	46
64	HR	L	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	3	5	1	2	2	52
65	AA	P	4	4	2	3	3	5	4	3	4	4	1	5	2	2	3	49
66	LN	P	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	5	4	3	4	3	52
67	MA	P	3	3	3	4	3	4	1	2	5	4	3	5	2	4	4	50
68	CNK	P	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	5	3	2	4	58
69	MA	P	5	5	5	5	4	5	3	5	3	4	2	2	1	1	2	52
70	M	L	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	1	5	1	1	2	56
71	FNA	P	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	56

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total
72	FS	P	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	47
73	DH	P	4	4	4	4	4	4	5	4	1	3	5	2	5	4	4	57
74	S	P	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	2	4	4	4	58
75	MK	P	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
76	VNN	P	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	48
77	CPP	P	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	1	4	4	2	49
78	R	P	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	1	2	2	2	2	50
79	RAJ	P	5	5	4	4	5	4	5	5	1	5	1	5	3	5	5	62
80	IMM	P	5	5	4	5	5	4	5	4	3	3	1	1	2	2	4	53
81	DPP	P	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	48
82	L	P	4	4	4	4	4	5	5	5	1	5	1	1	2	2	2	49
83	NK	L	1	3	1	1	1	1	4	2	2	2	1	1	2	1	1	24
84	NA	P	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	44
85	UH	P	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	1	5	5	2	2	56
86	RAA	P	3	4	4	5	5	5	1	4	5	4	1	5	2	1	1	50
87	SWJ	P	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	3	3	1	2	55

Ket: pertanyaan *unfavorable* variabel X (X9, X11, X12, X13, X14, X15)

TABULASI KUESIONER *GROWTH MINDSET ENTREPRENEUR*

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Total
1	IN	P	4	5	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	2	5	5	2	4	5	5	5	5	4	5	5	3	3	1	5	5	128
2	SM	P	5	5	5	5	3	5	4	5	2	3	2	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	3	5	5	3	3	3	2	5	5	123
3	IR	P	4	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	2	4	3	5	3	5	3	3	2	3	2	4	2	5	2	90
4	SN	P	2	3	2	2	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	3	2	2	2	4	4	81
5	SNJ	P	4	5	5	4	5	5	5	4	2	3	4	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	2	4	4	110
6	RT	P	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	115	
7	TPH	P	4	5	5	5	4	5	2	5	5	5	3	5	5	2	3	5	1	4	5	5	5	2	5	5	1	5	4	1	5	5	121
8	RAD	P	4	5	5	5	4	4	5	5	2	3	5	5	4	1	2	5	2	4	5	4	3	5	3	3	5	3	2	1	5	5	114
9	AA	P	4	5	4	5	1	4	2	5	4	3	3	4	4	2	3	4	1	3	4	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	4	101
10	SEH	P	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	1	5	5	110
11	AQ	L	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	89
12	N	P	4	5	5	4	5	5	4	4	2	4	4	5	5	2	3	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	117
13	SA	P	5	5	5	5	1	5	1	5	4	5	1	5	5	2	5	5	1	5	5	4	5	1	5	5	1	5	5	1	5	4	116
14	RF	P	4	4	3	4	4	3	4	5	2	4	5	4	4	3	2	4	2	2	2	2	3	4	3	4	4	2	3	1	4	4	99
15	SZ	P	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	1	5	4	115
16	RM	P	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	102
17	H	P	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	139
18	R	P	4	4	4	4	5	5	2	5	3	3	4	4	4	2	3	5	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	5	5	111
19	RHN	P	5	5	4	3	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	2	3	5	4	3	3	5	4	3	1	2	1	4	5	115
20	S	P	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4	5	3	3	3	103
21	AIS	P	3	4	4	4	5	5	4	5	2	5	3	3	4	2	4	5	2	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	1	5	5	118
22	APS	P	5	5	5	5	4	5	2	5	4	2	2	4	5	2	5	5	2	5	5	4	5	2	5	4	2	3	4	1	4	4	115
23	RM	P	3	4	4	4	2	5	2	5	3	3	1	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	1	3	3	2	3	3	4	5	4	102
24	VAF	P	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	110
25	F	P	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	140
26	Sau	P	4	3	5	5	5	5	3	5	4	4	3	3	5	4	2	3	5	2	4	4	3	5	2	4	4	3	3	3	4	3	111
27	Ra	P	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	118
28	As	P	4	5	5	5	3	5	1	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	2	5	5	3	4	4	4	4	4	124
29	FA	P	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	103
30	MD	P	4	5	3	3	3	4	2	5	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	4	4	108

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Total	
31	IM	P	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	4	5	5	1	2	5	1	3	5	2	2	1	5	5	5	3	2	1	3	5	107	
32	SN	P	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	4	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	117	
33	NAF	P	2	3	5	5	1	4	1	4	2	4	2	3	5	1	3	5	4	2	5	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	5	101	
34	S	P	5	5	4	5	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1	3	5	3	3	3	4	4	4	105	
35	LDP	P	4	5	4	4	5	3	5	5	2	5	5	5	5	2	3	5	2	2	5	4	5	5	5	5	5	5	3	2	4	4	123	
36	Ri	P	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	5	4	3	2	4	2	4	5	4	5	2	5	4	2	4	4	5	5	5	115	
37	TW	P	3	4	3	4	2	5	2	4	5	5	2	3	4	5	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	118	
38	RNS	P	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	100	
39	SF	P	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	96	
40	N	P	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	5	5	1	4	5	1	4	5	5	5	3	5	5	2	3	4	1	5	5	122	
41	NR	P	3	4	4	4	3	3	2	5	5	2	1	3	5	5	3	5	1	5	5	3	5	3	5	5	1	5	4	1	5	5	110	
42	MS	P	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
43	ES	P	4	4	4	4	2	4	2	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
44	NAP	P	4	5	4	5	3	4	2	4	5	4	3	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	2	4	5	3	4	4	4	5	5	122	
45	DMS	P	4	5	5	4	2	4	2	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	113
46	SN	P	5	5	5	5	1	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	4	132	
47	DK	P	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	111	
48	DS	P	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	3	1	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	116	
49	SEN	P	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	101	
50	ND	P	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	108		
51	IB	P	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	5	4	4	107	
52	RNS	P	4	4	4	5	4	4	1	5	5	4	1	5	4	1	3	5	3	3	5	3	5	4	5	5	4	3	2	1	5	5	112	
53	FH	L	4	5	4	5	1	5	2	4	3	4	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	2	4	4	3	4	4	4	4	4	115	
54	RKR	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
55	TS	P	4	4	5	5	2	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	120	
56	FF	P	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	2	5	5	2	3	4	2	4	5	4	5	3	4	4	2	4	3	2	4	4	114	
57	NFZ	P	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	115	
58	PUH	P	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	1	5	5	1	3	5	1	5	5	4	4	5	5	5	4	4	1	1	5	5	119	
59	DKS	L	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
60	HM	P	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	1	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	1	5	5	119	

No	Inisial Responden	Jenis Kelamin	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Total	
61	MZA	L	5	5	5	4	3	5	3	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	5	5	126	
62	J	P	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	129	
63	GF	L	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	115	
64	HR	L	4	5	3	5	5	3	4	5	2	5	5	3	4	2	2	5	2	3	5	2	5	4	4	4	3	3	4	2	4	4	111	
65	AA	P	4	4	4	5	3	5	3	5	3	4	4	4	4	3	2	5	2	3	5	4	4	3	4	4	4	3	2	3	1	4	4	108
66	LN	P	4	4	3	4	3	5	2	5	3	5	5	5	5	2	3	5	2	4	5	5	5	2	5	5	3	5	3	1	5	5	118	
67	MA	P	3	4	3	4	5	4	3	5	2	3	4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	100	
68	CNK	P	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	101	
69	MA	P	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	124
70	M	L	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	105	
71	FNA	P	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	5	120		
72	FS	P	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	5	3	3	3	3	4	4	4	100	
73	DH	P	3	4	4	5	2	4	2	5	3	4	2	4	4	5	3	3	5	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	4	4	106
74	S	P	4	5	4	4	1	4	2	5	2	4	2	4	5	3	3	5	4	3	4	3	5	2	5	4	3	3	3	4	5	4	109	
75	MK	P	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	95	
76	VNN	P	3	5	3	3	2	4	3	5	2	4	2	2	4	4	2	5	3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	2	5	5	4	106	
77	CPP	P	4	4	4	5	1	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	112	
78	R	P	4	4	5	4	1	4	2	4	4	5	2	4	4	2	5	4	2	4	5	4	4	1	4	4	1	4	4	2	5	4	106	
79	RAJ	P	5	5	5	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	103	
80	IMM	P	5	5	4	4	1	4	2	2	5	5	1	5	5	1	5	4	3	5	5	5	4	2	5	5	1	5	5	2	4	5	114	
81	DPP	P	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	104	
82	L	P	4	5	4	5	1	5	2	4	4	4	2	5	5	1	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	104
83	NK	L	3	5	3	4	3	3	4	3	2	3	3	5	4	2	5	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	94
84	NA	P	5	5	5	5	3	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	1	1	5	5	4	5	2	5	5	5	4	5	2	5	5	125	
85	UH	P	4	4	3	4	1	4	1	4	3	3	3	3	4	1	3	4	3	5	4	3	4	1	4	4	1	4	4	1	3	4	94	
86	RAA	P	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	104	
87	SWJ	P	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	1	3	5	1	5	5	116	

Ket: pertanyaan *unfavorable* variabel Y (Y5, Y7, Y11, Y14, Y17, Y22, Y25, Y28,)

Tabel r untuk df = 1 - 60

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 61 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211