

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kisi-Kisi Kuesioner Penelitian

PENGARUH PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP MINAT BERWIRAUSAHA YANG DIMEDIASI OLEH POLA PIKIR KEWIRAUSAHAAN PADA SISWA SMK YPE SAWUNGGALIH KUTOARJO

Variabel	Definisi Operasional	Indikator Variabel	Item Pertanyaan	Jumlah Item Pertanyaan	Alat Ukur dan Skala
Pendidikan Kewirausahaan (X)	Pendidikan kewirausahaan adalah usaha pemberian pengetahuan, penanaman jiwa, sikap, keterampilan, dan kemampuan siswa yang dilakukan oleh lembaga pendidikan dengan tujuan memberikan bekal wirausaha dan mampu membuka usaha dimasa depan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model pendidikan kewirausahaan mendorong ide-ide kreatif. 2. Model pembelajaran meningkatkan pengetahuan usaha. 3. Pendidikan di sekolah mendorong keterampilan dan kemampuan. 4. Kegiatan pendidikan. 5. Kesempatan berwirausaha melalui pendidikan kewirausahaan. 6. Pendidikan kewirausahaan mendorong berwirausaha. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5 6 	6	Kuesioner dengan skala 1-5 1: STS 2: TS 3: N 4: S 5: SS
Pola Pikir Kewirausahaan (Z)	Pola pikir kewirausahaan adalah hasil pemikiran seseorang tentang peluang dan tantangan, perhitungan waktu,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peluang dan tantangan. 2. Alokasi waktu. 3. Peluang finansial. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 	6	Kuesioner dengan skala 1-5 1: STS

Variabel	Definisi Operasional	Indikator Variabel	Item Pertanyaan	Jumlah Item Pertanyaan	Alat Ukur dan Skala
	finansial, mengevaluasi ide dan manfaat usaha dalam hidup.	4. Evaluasi peluang dan tantangan. 5. Ide peluang bisnis. 6. Manfaat berwirausaha.	5 6		2: TS 3: N 4: S 5: SS
Minat Berwirausaha (Y)	Minat berwirausaha adalah keyakinan yang muncul dari diri seseorang karena tekad yang kuat untuk menjadi wirausaha di masa depan dan berorientasi mendapatkan keuntungan	1. Kesiapan berwirausaha. 2. Keyakinan memulai dan mengelola usaha. 3. Membuka usaha dalam waktu dekat. 4. Bertujuan menjadi wirausaha. 5. Yakin dengan tujuan wirausaha.	1 2 3 4 5	5	Kuesioner dengan skala 1-5 1: STS 2: TS 3: N 4: S 5: SS

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Surat Pengantar Kuesioner

Kepada, Yth. Responden Penelitian

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi S1 pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta, saya:

Nama : Tafsir Komaria

NIM : K7619074

Bermaksud mengadakan penelitian skripsi ini dengan judul **“PENGARUH PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP MINAT BERWIRAUSAHA YANG DIMEDIASI OLEH POLA PIKIR KEWIRAUSAHAAN PADA SISWA SMK YPE SAWUNGGALIH KUTOARJO”**. Angket ini bertujuan sebagai alat pengumpul data penelitian. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan Anda sebagai siswa SMK YPE Sawunggalih Kutoarjo untuk memberikan jawaban atas pertanyaan dengan objektif dan sejujur-jujurnya. Segala pertanyaan yang diberikan sangat berarti bagi keberhasilan penelitian ini. semua data yang diberikan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan digunakan selain untuk penelitian yang dimaksud. Atas kesediaan dan bantuan Anda, saya mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 23 Juni 2023

Peneliti,

(Tafsir Komaria)

BAGIAN I. PENGANTAR DAN PETUNJUK PENGISIAN

Pengantar

Angket ini digunakan sebagai data penelitian. Jawablah pertanyaan dengan jujur dan benar. Atas perhatian dan kesediaannya untuk mengisi angket ini saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

- Isi identitas secara lengkap
- Sebelum menjawab pertanyaan, bacalah pertanyaan secara teliti kemudian pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.
- Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang menurut Anda benar.

Keterangan Pilihan Jawaban

1. SS = Sangat Setuju (Skor 5)
2. S = Setuju (Skor 4)
3. N = Netral (Skor 3)
4. TS = Tidak Setuju (Skor 2)
5. STS = Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

Identitas Responden

Nama :
 Kelas :
 No. Handphone/WA :
 E-mail :

BAGIAN II. DATA DEMOGRAFI SISWA

Umur	<input type="checkbox"/> 16 tahun <input type="checkbox"/> 17 tahun <input type="checkbox"/> 18 tahun <input type="checkbox"/> Lainnya
Jenis kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Kelas	<input type="checkbox"/> XI (Sebelas) <input type="checkbox"/> XII (Dua Belas)
Kompetensi Keahlian	<input type="checkbox"/> Akuntansi dan Keuangan Lembaga <input type="checkbox"/> Otomatisasi dan Tata Kelola Perkantoran <input type="checkbox"/> Bisnis Daring dan Pemasaran <input type="checkbox"/> Tata Busana <input type="checkbox"/> Teknik Komputer Jaringan <input type="checkbox"/> Teknik dan Bisnis Sepeda Motor

- Pekerjaan Orang Tua**
- Pengusaha
 - Guru/dosen
 - Petani
 - PNS
 - Prajurit/TNI/Polisi
 - Lainnya

BAGIAN III. PERTANYAAN UNTUK SETIAP VARIABEL

No	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN (X)						
1.	Model pendidikan kewirausahaan di lingkungan formal mendorong ide-ide kreatif					
2.	Model pembelajaran di kelas memberikan pengetahuan yang dibutuhkan untuk berwirausaha.					
3.	Pendidikan di sekolah mendorong keterampilan dan kemampuan yang berkaitan dengan kewirausahaan.					
4.	Kegiatan pendidikan memasukkan materi kewirausahaan dan memberikan kesempatan kepada siswa untuk memulai bisnis.					
5.	Menurut saya, kesempatan berwirausaha dapat diperbesar melalui kegiatan pendidikan.					
6.	Saya percaya bahwa pendidikan kewirausahaan di sekolah mendorong siswa SMK untuk menjadi wirausaha.					
POLA PIKIR KEWIRAUSAHAAN (Z)						
7.	Saya telah memikirkan reaksi dari kedua sisi (peluang dan tantangan) yang digabungkan dengan kegiatan kewirausahaan.					

8.	Saya telah melihat alokasi waktu untuk kegiatan kewirausahaan.					
9.	Saya telah mempertimbangkan peluang finansial untuk terlibat dalam kegiatan kewirausahaan.					
10.	Saya telah mengevaluasi peluang dan tantangan yang terkait dengan kegiatan kewirausahaan.					
11.	Saya telah memutuskan untuk mencari ide untuk peluang bisnis dengan kegiatan kewirausahaan.					
12.	Saya telah mempertimbangkan apakah kegiatan wirausaha ini bermanfaat bagi saya.					
MINAT BERWIRAUSAHA (Y)						
13.	Saya bersedia melakukan yang terbaik untuk menjadi wirausaha dalam waktu dekat.					
14.	Saya akan memulai dan mengelola usaha saya sendiri dengan segala upaya sampai berhasil.					
15.	Saya akan memulai untuk membuka usaha dalam waktu dekat.					
16.	Tujuan akhir saya adalah menjadi seorang pengusaha.					
17.	Saya akan melakukan yang terbaik untuk mencapai tujuan saya menjadi seorang wirausaha.					

Lampiran 3. Daftar Nama Responden Uji Coba Validitas Instrumen

No	Nama	No	Nama	No	Nama	No	Nama
1.	Yusuf	17.	Sendi	33.	Adrian	49.	Fakhri
2.	Ahmad	18.	Afriza	34.	Deni	50.	Maulana
3.	Aristyo	19.	Eko	35.	Wiko	51.	Irawan
4.	Wildan	20.	Desta	36.	Nuro	52.	Gusage
5.	Diva	21.	Zaenal	37.	Catur	53.	Agung
6.	Khafiedh	22.	Danang	38.	Ahmad	54.	Dimas
7.	Fauqi	23.	Putra	39.	Yusuf	55.	Tri
8.	Sabilal	24.	Ahmad	40.	Achmad	56.	Danang
9.	Iqbal	25.	Rifan	41.	Alfayakun	57.	Rizky
10.	Akhmad	26.	Irfan	42.	M. Zen	58.	Yordan
11.	Kurniawan	27.	Aditya	43.	Adhi	59.	Zacky
12.	Gilang	28.	Bagas	44.	Rio	60.	Andika
13.	Hanif	29.	Andika	45.	Rizal	61.	Galang
14.	Rio	30.	Iqbal	46.	Firman	62.	Ayyub
15.	Chrisma	31.	Aldi	47.	Aditya		
16.	Alvin	32.	Zidan	48.	Ridho		

Lampiran 4. Tabulasi Data Uji Coba Validitas Instrumen

	X						Z						Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	2	2	2	2	2	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	
5	3	4	5	4	5	2	3	3	4	5	5	4	5	3	5	5	
4	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	4	5	5	3	5	5	
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	
5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	5	5	
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	2	3	4	2	4	4	
4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	4	
4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	
4	3	4	3	2	3	4	2	4	2	3	4	5	5	5	5	5	
2	2	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	
2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	5	4	4	4	4	4	
5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	
4	5	5	4	3	4	3	3	4	3	5	5	3	3	3	3	4	
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	3	5	
3	2	4	5	3	2	4	3	2	4	5	2	4	3	3	4	2	
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	
2	5	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	2	
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
5	4	5	4	5	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	
5	4	5	4	5	4	3	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	
3	3	4	3	1	4	2	5	3	4	5	3	3	5	1	4	3	
2	3	2	4	2	3	4	3	4	2	5	4	1	1	1	1	1	
3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	5	2	3	5	1	4	3	
1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	5	1	2	5	1	3	2	4	5	3	3	3	1	3	4	5	

X				Z				Y								
5	3	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	4	5	1	5	5
4	5	5	4	3	4	5	1	3	4	4	5	4	5	3	5	5
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
1	4	4	5	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
5	5	5	5	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	5
3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	3	4	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4
3	4	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3	3	4	4
4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
3	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	2	4	4	4	3	4	3	5	2	5	4	3	3	3	4	4
4	4	4	3	2	4	2	2	2	3	3	4	3	4	3	5	4
4	4	4	3	2	4	2	2	2	3	3	4	3	4	3	5	4
4	3	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
4	4	4	5	4	5	4	2	3	5	4	4	4	5	4	4	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
3	4	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4

Lampiran 5. Daftar Nama Responden Penelitian

No	Nama	No	Nama	No	Nama	No	Nama
1.	Alifvia	28.	Sani	55.	Rahmat	82.	Dimas
2.	Hazim	29.	Nayla	56.	Wahyu	83.	Azharenha
3.	Dian	30.	Fitri	57.	Mauqifan	84.	Fatih
4.	Aulia	31.	Dwi	58.	Galih	85.	Fajar
5.	Risvian	32.	Faiqoh	59.	Duta	86.	Arga
6.	Haniatur	33.	Zahra	60.	Sidiq	87.	Arjun
7.	Syiva	34.	Allia	61.	Fernanda	88.	Dannish

No	Nama	No	Nama	No	Nama	No	Nama
8.	Rokhmah	35.	Nanik	62.	Ari	89.	Fahriyanto
9.	Wahyu	36.	Dewi	63.	Ahmad	90.	Vio
10.	Bella	37.	Talita	64.	Sanjaya	91.	Dwi
11.	Bithania	38.	Siti	65.	Firmansyah	92.	Ezzi
12.	Hidayatul	39.	Aji	66.	Fajar	93.	Fairus
13.	Nazwa	40.	Ripto	67.	Ilham	94.	Fadly
14.	Novia	41.	Achmad	68.	Erlangga	95.	Hadid
15.	Jelita	42.	Ilham	69.	Bagas	96.	Lutfy
16.	Nafisah	43.	Dimas	70.	Heru	97.	Tri
17.	Silmi	44.	Harist	71.	Rama	98.	Steven
18.	Karina	45.	Benawi	72.	Ahmad	99.	Rizki
19.	Efi	46.	Salsabila	73.	Rizky	100.	Risang
20.	Mitha	47.	Arinal	74.	Farhan	101.	Ilham
21.	Mellanie	48.	Yogi	75.	Singgih	102.	Fauzi
22.	Adinda	49.	Dhimas	76.	Wahyu	103.	Adil
23.	Nur	50.	Rorens	77.	Dimas	104.	Wildan
24.	Putri	51.	Arini	78.	Malik	105.	Rizki
25.	Halimatu	52.	Gesang	79.	Surya	106.	Arif
26.	Viana	53.	Nheisa	80.	Raihan	107.	Fitria
27.	Septiana	54.	M.Nafis	81.	Fitra	108.	Dinda
109.	Lisa	135.	Desy	161.	Dwi	187.	Eria
110.	Dhini	136.	Nurul	162.	Danillia	188.	Nabila
111.	Linthang	137.	Sika	163.	Milla	189.	Ega
112.	Resti	138.	Dhiti	164.	Erika	190.	Galang
113.	Rina	139.	Dhian	165.	Atika	191.	Devi
114.	Vivi	140.	Mulia	166.	Nunik	192.	Raihan
115.	Zahro	141.	Syarifun	167.	Arini	193.	Yuni
116.	Nira	142.	Setia	168.	Tiara	194.	Dara
117.	Siti	143.	Munawaroh	169.	Nando	195.	Zaghi

No	Nama	No	Nama	No	Nama	No	Nama
118.	Nanjar	144.	Yulifa	170.	Wirasatya	196.	Claudia
119.	Tina	145.	Rosela	171.	Aan	197.	Revayana
120.	Rodiyah	146.	Riska	172.	Laila	198.	Anita
121.	Daya	147.	Talitha	173.	Ika	199.	Septiana
122.	Annifah	148.	Kinanti	174.	Agung	200.	Asyroful
123.	Hesti	149.	Annisa	175.	Syintia	201.	Sani
124.	Mita	150.	Oktavia	176.	Galih	202.	Soleh
125.	Turi	151.	Erlina	177.	Hanni	203.	Derill
126.	Siti	152.	Helmi	178.	Erina	204.	Vella
127.	Afifah	153.	Haryaningsih	179.	Belinda	205.	Vivi
128.	Claudine	154.	Vina	180.	Aulia	206.	Naura
129.	Uswatun	155.	Tri	181.	Bayu	207.	Lita
130.	Anggi	156.	Melani	182.	Baiti	208.	Aulia
131.	Siti	157.	Ardini	183.	Salwaa	209.	Anggita
132.	Laila	158.	Agista	184.	Fauzaan		
133.	Cahyarsi	159.	Fadilla	185.	Dewi		
134.	Aprilia	160.	Jianina	186.	Handini		

Lampiran 6. Tabulasi Data Penelitian

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5
1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	1	3	1	1
2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	2	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5
7	3	2	4	2	1	3	2	4	2	3	4	4	2	3	1	3	2
8	4	4	3	5	5	5	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4
9	4	4	3	5	5	5	3	4	4	3	3	3	2	2	2	5	5
10	4	4	3	5	5	5	3	4	4	3	3	3	2	2	2	5	5
11	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	3	5	5	3	1	5	3	1	2	5	5	5	5	2	5	5
14	3	3	3	2	4	5	3	2	3	2	4	4	4	5	2	3	4
15	4	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	5	5	3	4	3	4
16	1	3	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	3	3	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	3	3	4	5	4	5	3	5	3	4	4	4	2	3	2	2	2
20	2	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	3	4	2	1	4	4
21	5	4	3	5	4	5	3	3	4	3	3	4	3	3	2	5	5
22	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5
95	2	3	1	4	5	4	3	2	4	4	1	1	1	2	2	2	5
96	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
97	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101	4	4	5	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	2	2	5	5
102	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
104	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
105	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	5	5	3
106	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	5
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
109	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5
110	4	5	4	5	5	5	3	3	3	3	4	3	4	5	4	5	5
111	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3
113	3	4	4	5	5	5	3	2	3	3	4	5	3	2	3	2	3
114	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
117	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
118	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	3	5	5

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
121	4	5	4	5	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	3	5	4
122	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
123	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
124	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
126	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
127	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4
128	4	4	4	5	4	5	3	3	5	5	5	5	3	4	3	3	3
129	5	1	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5
130	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5
132	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
133	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
134	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
136	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1387	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
138	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
139	3	1	5	5	3	1	3	3	5	4	3	5	5	4	3	5	5
140	3	1	1	1	3	1	3	3	5	4	3	5	5	4	3	5	5
141	3	5	5	5	3	5	3	3	5	4	3	5	5	4	3	5	5
142	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5
143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
145	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3
146	2	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	1	1	1	2	2
147	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
148	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	3	5	5
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
152	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
153	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
154	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5
156	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
157	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	4	4	4	5	3	5	5
158	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
159	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
160	3	4	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
162	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
163	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	5
164	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
165	3	1	1	1	4	2	3	3	3	3	2	4	1	4	3	2	2
166	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5
167	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	5	5	3	5	5
168	5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	5	3	5	5	3	4	5
169	3	4	5	4	5	5	4	5	3	3	3	5	4	3	3	4	5
170	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5
171	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5
172	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
173	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
174	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	4
175	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	5
176	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	5
177	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5
178	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5
179	4	4	5	3	2	4	3	3	4	3	4	5	5	5	3	5	5
180	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5
181	5	4	4	4	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	4
182	5	4	4	4	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	4
183	3	3	3	3	3	3	3	4	5	1	5	4	5	5	5	4	5
184	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
185	4	5	5	5	4	5	4	1	5	5	5	5	5	4	4	5	5
186	5	5	5	5	1	5	3	3	1	5	3	5	1	1	1	1	1
187	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
188	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5
189	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
190	4	4	5	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	2	5	4

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	PPK6	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
192	4	4	4	5	5	5	3	1	3	3	3	5	3	5	4	5	4
193	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	3	5	5
194	4	1	4	5	4	5	3	3	3	3	5	4	5	5	4	5	5
195	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	2	3	3	4	4	5	5
196	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
197	4	4	5	2	4	5	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	2
198	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
199	5	1	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5
200	1	1	5	3	3	5	3	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5
201	5	4	5	4	4	5	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3
202	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
203	3	5	5	5	3	4	4	3	4	3	5	3	5	5	4	3	4
204	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
205	3	5	4	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4
206	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5
207	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
208	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
209	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5

Lampiran 7. Hasil Outer Loading

Kode	Y	X	Z
MB1	0,891		
MB2	0,860		
MB3	0,704		
MB4	0,854		
MB5	0,878		
PK1		0,835	
PK2		0,836	
PK3		0,860	
PK4		0,858	
PK5		0,821	
PK6		0,868	
PPK1			0,819
PPK2			0,756
PPK3			0,829
PPK4			0,753
PPK5			0,838
PPK6			0,770

Lampiran 8. Hasil Cross Loading

Kode	Y	X	Z
MK1	0,891	0,630	0,682
MK2	0,860	0,618	0,660
MK3	0,704	0,411	0,523
MK4	0,854	0,607	0,550
MK5	0,878	0,696	0,590
PK1	0,632	0,835	0,702
PK2	0,555	0,836	0,671
PK3	0,636	0,860	0,723
PK4	0,602	0,858	0,674
PK5	0,590	0,821	0,662
PK6	0,602	0,868	0,658
PPK1	0,621	0,701	0,819
PPK2	0,433	0,575	0,756
PPK3	0,573	0,613	0,829
PPK4	0,483	0,590	0,753
PPK5	0,631	0,672	0,838
PPK6	0,645	0,672	0,770

Lampiran 9. Hasil Construct Reliability and Validity

Kode	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
MB	0,894	0,906	0,923	0,706
PK	0,921	0,922	0,938	0,717
PPK	0,883	0,888	0,911	0,632

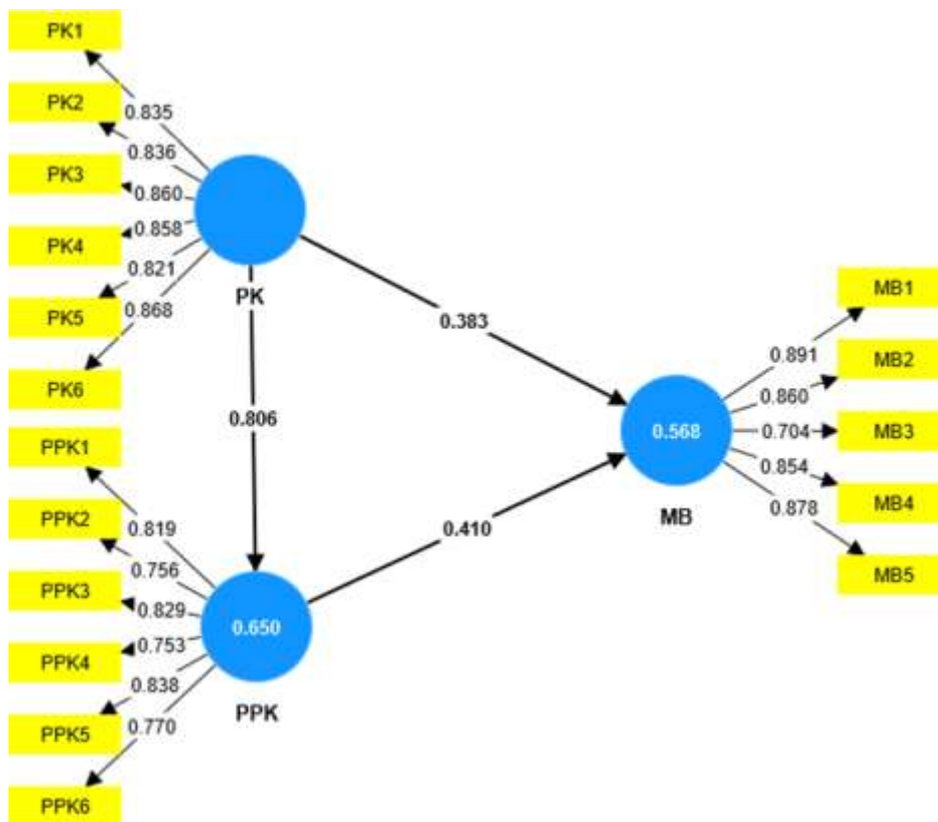
Lampiran 10. Discriminant Validity Fornell-Larcker Criterion

Kode	MB	PK	PPK
MB	0,840		
PK	0,713	0,846	
PPK	0,719	0,806	0,795

Lampiran 11. Discriminant Validity Heterotrait Monotrait Ratio (HTMT)

Kode	MB	PK	PPK
MB			
PK	0,778		
PPK	0,798	0,888	

Lampiran 12. Gambar PLS Algoritme



Lampiran 13. Hasil Path Coefficients

Kode	Path coefficients
PK -> MB	0,383
PK -> PPK	0,806
PPK -> MB	0,410

Lampiran 14. Hasil Indirect Effects- Total Indirect Effects

Kode	MB	PK	PPK
MB			
PK	0,330		
PPK			

Lampiran 15. Hasil Indirect Effects - Specific Indirect Effects

Kode	Specific indirect effects
PK -> PPK ->MB	0,330

Lampiran 16. Hasil *Total Effects*

Kode	Total effects
PK -> MB	0,713
PK -> PPK	0,806
PPK -> MB	0,410

Lampiran 17. *Collinearity statistics (VIF) – inner model –matrix*

Kode	MB	PK	PPK
MB			
PK	2.854		1.000
PPK	2.854		

Lampiran 18. *Collinearity Statistics (VIF) – Inner Model –List*

Kode	VIF
PK -> MB	2.854
PK -> PPK	1.000
PPK -> MB	2.854

Lampiran 19. Model Fit

Kode	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0,064	0,064
d_ ULS	0,634	0,634
d_ G	0,409	0,409
Chi_square	475,670	475,670
NFI	0,831	0,831

Lampiran 20. *Total Indirect Effects Bootstrapping*

Kode	Original Sample	Mean	Standar Deviation	T Statistic	P Values
PK->MB	0,330	0,331	0,092	3,604	0,000

Lampiran 21. Total Effects Bootstrapping

Kode	Original Sample	Mean	Standar Deviation	T Statistic	P Values
PK-> MB	0,713	0,712	0,051	13,872	0,000
PK-> PPK	0,806	0,806	0,031	26,374	0,000
PPK-> MB	0,410	0,410	0,112	3,673	0,000

Lampiran 22. Outer Loadings Bootstrapping

Kode	Original Sample	Mean	Standar Deviation	T Statistic	P Values
MB1<-MB	0,891	0,891	0,016	55,749	0,000
MB2<-MB	0,860	0,861	0,022	39,991	0,000
MB3<-MB	0,704	0,701	0,046	15,266	0,000
MB4<-MB	0,854	0,851	0,028	30,078	0,000
MB5<-MB	0,878	0,876	0,026	33,950	0,000
PK1<-PK	0,835	0,834	0,029	29,069	0,000
PK2<-PK	0,836	0,836	0,033	25,596	0,000
PK3<-PK	0,860	0,860	0,023	37,836	0,000
PK4<-PK	0,858	0,856	0,024	36,261	0,000
PK5<-PK	0,821	0,821	0,032	25,779	0,000
PK6<-PK	0,868	0,867	0,025	34,305	0,000
PPK1<-PPK	0,819	0,819	0,034	24,012	0,000
PPK2<-PPK	0,756	0,751	0,046	16,336	0,000
PPK3<-PPK	0,829	0,829	0,028	29,466	0,000
PPK4<-PPK	0,753	0,749	0,048	15,651	0,000
PPK5<-PPK	0,838	0,838	0,022	38,360	0,000
PPK6<-PPK	0,770	0,771	0,039	19,539	0,000

Lampiran 23. Outer Weights Bootstrapping

Kode	Original Sample	Mean	Standar Deviation	T Statistic	P Values
MB1<-MB	0,260	0,261	0,014	18,732	0,000
MB2<-MB	0,254	0,255	0,014	18,518	0,000
MB3<-MB	0,186	0,186	0,017	10,780	0,000
MB4<-MB	0,229	0,229	0,013	17,946	0,000
MB5<-MB	0,254	0,254	0,013	19,268	0,000
PK1<-PK	0,204	0,205	0,011	18,846	0,000

PK2<-PK	0,188	0,190	0,010	18,394	0,000
PK3<-PK	0,208	0,209	0,011	19,374	0,000
PK4<-PK	0,196	0,195	0,009	21,592	0,000
PK5<-PK	0,192	0,191	0,010	18,883	0,000
PK6<-PK	0,193	0,193	0,008	23,095	0,000
PPK1<-PPK	0,230	0,231	0,014	16,041	0,000
PPK2<-PPK	0,176	0,176	0,014	12,425	0,000
PPK3<-PPK	0,206	0,207	0,011	19,107	0,000
PPK4<-PPK	0,187	0,187	0,012	15,393	0,000
PPK5<-PPK	0,227	0,227	0,013	17,190	0,000
PPK6<-PPK	0,229	0,229	0,014	16,824	0,000

Lampiran 24. *Setting Bootstrapping*

	Setting
Complexity	Most Important (faster)
Confidence Interval Method	Bias-corrected and accelerated (BCa) bootstrap
Generate Results Per Sample	No
Parallel Processing	Yes
Samples	1000
Seed	Fixed seed
Significance Level	0,05
Test Type	Two tailed