

## **LAMPIRAN**

### **1. KUESIONER**

#### **FAKTOR PENENTU KEPUTUSAN GENERASI Z DALAM MEMILIH PERGURUAN TINGGI VOKASI DI KABUPATEN CILACAP**

Kepada Yang Terhormat

Mahasiswa/i yang berkuliah di Kabupaten Cilacap, perkenalkan saya Maulana Saputra selaku mahasiswa Magister Manajemen Universitas Jenderal Soedirman yang sedang melakukan penelitian mengenai faktor penentu keputusan generasi Z dalam memilih perguruan tinggi vokasi di Kabupaten Cilacap. Mohon dengan hormat sekiranya kepada mahasiswa/mahasiswi menjadi responden dalam penelitian untuk mengisi kuesioner yang tersedia.

Daftar pernyataan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata Dua (S2), Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jenderal Soedirman.

Semua informasi dari kuesioner ini terjamin kerahasiaannya. Atas partisipasi Mahasiswa/i dalam mengisi daftar pernyataan/kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Maulana Saputra  
NIM : C2C020050

## DATA RESPONDEN

Nama : .....  
Alamat : .....  
Jenis Kelamin : .....  
Tahun Lahir : .....  
Perguruan Tinggi : .....

## PENGISIAN KUESIONER

Responden diminta untuk memberikan checklist ( ✓ ) pada kolom yang mahasiswa/i anggap benar.

Berikut ini adalah keterangan jawaban yang telah disediakan :

Keterangan :

1. STS : Sangat Tidak Setuju diberi nilai 1
2. TS : Tidak Setuju diberi nilai 2
3. N : Netral diberi nilai 3
4. S : Setuju diberi nilai 4
5. ST : Sangat Setuju diberi nilai 5

NO	PERNYATAAN <b>PERSEPSIAN BIAYA</b>	STS	TS	N	S	SS
1	Biaya perkuliahan yang saudara bayarkan merupakan harga yang sangat wajar					
2	Biaya perkuliahan yang saudara bayarkan sudah sangat sesuai dengan kualitas perguruan tinggi					
3	Biaya perkuliahan yang saudara bayarkan sudah sangat sesuai dengan layanan yang ditawarkan oleh perguruan tinggi.					
Apa alasan saudara menyatakan bahwa biaya pendidikan di perguruan tinggi ini murah/mahal?						

<b>PROMOSI PERGURUAN TINGGI</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Perguruan tinggi telah melakukan promosi melalui berbagai media					
2	Promosi yang ditawarkan melalui berbagai media sangat jelas sehingga mudah dipahami					
3	Promosi yang dilakukan oleh perguruan tinggi sangat baik					
4	Promosi perguruan tinggi dilakukan dengan jangka waktu yang tepat					
5	Promosi yang dilakukan perguruan tinggi tersampaikan dengan sangat baik kepada individu yang sedang membutuhkan jasa pendidikan tinggi					
Apa alasan saudara menyatakan promosi yang dilakukan perguruan tinggi ini baik/tidak sehingga dapat mempengaruhi keputusan memilih?						
<b>MOTIVASI</b>						
1	Saya sangat berharap mendapatkan prestasi di perguruan tinggi ini					
2	Saya sangat berharap dapat berkembang di perguruan tinggi ini					
3	Saya sangat berharap dapat menjadi profesional di perguruan tinggi ini.					
Apa alasan utama memiliki motivasi yang kuat/tidak dalam memilih perguruan tinggi vokasi ini ?						
<b>CITRA PERGURUAN TINGGI</b>						
1	Perguruan tinggi ini memiliki akreditasi yang dapat dibuktikan dan dipercaya					
2	Perguruan tinggi ini memiliki fasilitas dan pelayanan yang dapat dibuktikan kredibilitasnya					
3	Perguruan tinggi ini memiliki budaya yang supportif dan suasana kampus yang kondusif					
4	Perguruan tinggi ini memiliki identitas yang mudah dikenali oleh masyarakat luas					
Apa alasan saudara menilai bahwa perguruan tinggi ini memiliki citra yang baik/tidak baik?						

<b>NILAI YANG DIPERSEPSIKAN</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya merasa sangat bangga dan senang dapat berkuliah di perguruan tinggi ini					
2	Saya merasa perguruan tinggi vokasi yang dipilih sangat sesuai dengan keinginan					
3	Saya merasa berpendidikan, berkembang,dan berprestasi dapat berkuliah di perguruan tinggi ini					
4	Kualitas perguruan tinggi ini sangat sesuai dengan kebutuhan dan keinginan saya					
5	Biaya pendidikan yang saya bayarkan sangat sesuai dengan fasilitas dan layanan yang diberikan perguruan tinggi					
Apa alasan saudara menilai bahwa kampus ini memberikan manfaat yang lebih besar/lebih kecil dibandingkan dengan pengorbanan yang saudara berikan?						
<b>KEPUTUSAN PEMILIHAN PERGURUAN TINGGI</b>						
1	Saya sudah mengetahui perguruan tinggi ini					
2	Saya mencari informasi tentang perguruan tinggi ini					
3	Saya mencari alternatif perguruan tinggi lain yang sesuai dengan kebutuhan dan keinginan.					
4	Saya memilih perguruan tinggi ini setelah mengetahui semua informasi dan membandingkan dengan perguruan tinggi lainnya.					
5	Saya merasa puas berkuliah disini dan akan merekomendasikan ke orang lain untuk memilih perguruan tinggi ini					
Apa alasan kuat saudara untuk memilih/tidak memilih perguruan tinggi ini ?						

## 2. Tabulasi Jawaban Responden

No	Persepsi Biaya			Citra Perguruan Tinggi				Motivasi		
	PB1	PB2	PB3	CP1	CP2	CP3	CP4	MOT1	MOT2	MOT3
1	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3
2	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3
3	3	2	3	4	5	5	4	4	3	4
4	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1
5	3	1	3	4	4	5	4	4	5	5
6	5	1	4	5	5	5	4	5	5	5
7	4	2	4	4	4	4	5	5	4	5
8	4	2	4	5	4	5	4	5	5	5
9	5	2	4	4	5	4	5	4	4	4
10	3	1	3	3	4	3	3	4	5	5
11	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2
12	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3
13	5	3	5	5	4	4	4	5	4	5
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
15	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5
16	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
17	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5
18	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
19	1	2	1	1	1	1	2	2	3	3
20	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5
21	4	5	5	5	1	4	4	4	4	5
22	4	5	5	4	2	4	5	4	5	5
23	5	4	4	5	2	4	4	4	5	5
24	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1
25	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3
26	2	1	2	3	1	2	2	2	2	3
27	3	4	3	5	2	4	4	4	4	4
28	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4
29	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3
30	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3
31	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4
32	5	4	5	4	5	4	5	3	3	4
33	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3
34	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
35	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5
36	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1

37	4	3	4	5	5	2	4	4	4	5
38	5	5	5	4	3	1	4	3	3	4
39	1	1	1	2	3	1	2	2	2	3
40	3	3	2	1	1	1	2	2	2	2
41	3	4	4	5	4	2	4	5	4	5
42	4	3	4	5	4	2	4	4	4	5
43	4	3	4	5	4	2	4	5	4	5
44	3	3	3	3	4	1	5	4	4	4
45	5	4	4	5	5	1	4	4	3	4
46	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3
47	2	2	3	1	1	3	2	2	1	1
48	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4
49	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
50	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5
51	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4
52	3	4	3	5	4	5	4	4	3	3
53	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
54	3	2	3	1	1	1	2	2	3	3
55	3	4	3	5	4	4	4	1	4	5
56	3	3	3	4	4	4	5	1	4	5
57	3	4	3	5	5	5	4	1	4	5
58	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4
59	5	4	5	4	5	5	5	2	3	3
60	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2
61	3	2	3	1	1	1	2	1	3	3
62	3	4	3	5	4	4	5	1	4	5
63	4	4	3	5	4	4	4	2	4	4
64	4	4	4	4	5	4	5	3	5	5
65	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
66	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2
67	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4
68	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1
69	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
70	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
71	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
72	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3
73	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
74	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1
75	3	3	2	1	2	1	2	2	3	3
76	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5
77	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5
78	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5
79	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4
80	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4

81	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3
82	2	2	3	2	3	2	3	2	1	1
83	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4
84	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
85	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5
86	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4
87	3	4	3	5	4	5	4	4	3	3
88	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2
89	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3
90	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3
91	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3
92	3	4	3	5	5	5	4	5	4	5
93	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4
94	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4
95	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2
96	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3
97	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4
98	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
100	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
101	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2
102	4	5	4	3	3	4	3	5	4	4
103	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2
104	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4
105	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
106	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
107	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5
108	3	4	3	4	5	5	5	4	5	5
109	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3
110	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5
111	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5
112	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5
113	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4
114	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4
115	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3
116	2	2	3	2	3	2	3	2	1	1
117	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4
118	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
119	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
120	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	3	4	3	3	4	3	3	4	5	5
122	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2
123	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3
124	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3

125	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3
126	5	4	5	5	5	5	4	3	4	3
127	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
128	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5
129	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2
130	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3
131	3	5	5	5	4	4	5	3	4	3
132	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
133	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3
134	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
135	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2
136	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4
137	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1
138	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3
139	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
140	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3
141	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3
142	5	5	5	3	4	3	4	4	5	5
143	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1
144	2	2	1	2	1	2	1	2	3	3
145	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
146	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5
147	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5
148	3	3	3	5	4	5	5	4	4	4
149	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4
150	3	3	3	2	1	2	1	2	2	3

No	Promosi Perguruan Tinggi					Nilai yang dipersepsikan					Keputusan Mahasiswa				
	PPT1	PPT2	PPT3	PPT4	PPT5	NI1	NI2	NI3	NI4	NI5	KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5
1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	2
4	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	3
5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	3
7	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
9	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4
11	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
12	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	2	2
13	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3
14	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3
18	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
19	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
20	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
23	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
24	1	2	1	1	1	3	2	3	2	3	2	1	2	1	1
25	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
26	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2
27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
29	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
33	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
35	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
36	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
37	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
38	5	4	5	5	5	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
39	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
40	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2

41	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	2	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
44	1	2	3	3	3	2	4	5	4	4	5	5	4	4	5
45	1	5	5	5	5	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3
46	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3
47	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2
48	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	4	5
49	2	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5
50	1	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	5	4
51	1	5	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	5	4
52	2	5	5	5	5	1	4	4	5	4	3	3	3	2	4
53	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
54	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1	2	2
55	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	5	4	5
56	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5
57	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
58	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	2	3	3	3	3	5	4	5	2	5	3	4	3	3	3
60	1	2	3	3	3	1	2	1	1	1	2	2	2	3	3
61	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1
62	1	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	1	4
63	2	5	5	5	5	4	4	3	2	4	5	5	5	1	5
64	2	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	1	4
65	2	4	5	5	5	5	4	5	2	5	4	5	4	2	4
66	1	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	1	2	2	1
67	1	5	4	4	4	5	5	5	1	5	4	3	4	2	3
68	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2
69	3	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	1	4
70	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4
71	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4
72	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
73	5	4	5	5	5	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
74	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
75	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2
76	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
79	3	2	3	3	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
80	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	3	3	3
81	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	3
82	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
84	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5

85	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
86	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
87	5	5	5	5	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
88	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
89	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1	2	2
90	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
91	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
92	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
93	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	3	3	3	3	3	5	4	5	4	5	3	4	3	3
95	2	2	3	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3
96	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1
97	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
98	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
99	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
100	5	4	3	3	3	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4
101	2	1	1	1	1	3	2	3	2	3	2	1	2	1	1
102	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4	3	4	3	3
103	2	2	3	3	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2
104	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
105	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
106	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
107	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
108	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
109	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2
110	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
112	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
113	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
114	4	3	3	3	3	3	5	4	5	5	5	3	4	3	3
115	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3
116	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	3	2	1	2	2
117	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5
118	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5
119	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
120	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
121	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4
122	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
123	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2
124	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5
125	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5
126	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	5	5
127	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
128	4	3	3	3	3	3	5	4	5	4	5	3	4	3	3

129	2	2	3	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3
130	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1
131	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
132	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5
133	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4
134	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
135	2	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1
136	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3
137	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
138	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
139	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
140	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
141	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
142	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
143	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
144	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2
145	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
146	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
147	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
148	3	2	3	3	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
149	5	5	5	5	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
150	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	3

### 3. Output Smart PLS 4.

Uji R-Square	
R Square	R Square Adjusted
<b>KEP</b>	0,761
<b>NI</b>	0,710

  

Uji F-Square					
CP	KEP	MOT	NI	PB	PPT
<b>CP</b>	0,092		0,068		
<b>KEP</b>					
<b>MOT</b>	0,033		0,113		
<b>NI</b>	0,108				
<b>PB</b>	<b>0,004</b>		0,045		
<b>PPT</b>	0,061		0,062		

  

Uji Construct Reliability and Validity			
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability
CP	0,888	0,891	0,931
KEP	0,962	0,967	0,970
MOT	0,888	0,888	0,931
NI	0,946	0,949	0,959
PB	0,906	0,909	0,941
PPT	0,959	0,961	0,969
			AVE

  

Model Fit	
Saturated Model	Estimated Model
<b>SRMR</b>	0,050
<b>d_ULS</b>	0,748
<b>d_G</b>	1,795
<b>Chi-Square</b>	1081,551
<b>NFI</b>	0,803

  

Discriminant Validity	

	<b>CP</b>	<b>KEP</b>	<b>MOT</b>	<b>NI</b>	<b>PB</b>	<b>PPT</b>
<b>CP</b>	0,904					
<b>KEP</b>	0,780	0,931				
<b>MOT</b>	0,673	0,742	0,904			
<b>NI</b>	0,743	0,806	0,751	0,907		
<b>PB</b>	0,718	0,715	0,689	0,728	0,918	
<b>PPT</b>	0,755	0,790	0,737	0,766	0,730	0,929

	Cross Loadings					
	<b>CP</b>	<b>KEP</b>	<b>MOT</b>	<b>NI</b>	<b>PB</b>	<b>PPT</b>
<b>CP1</b>	0,922	0,764	0,649	0,690	0,700	0,723
<b>CP2</b>	0,888	0,684	0,576	0,660	0,632	0,657
<b>CP3</b>	0,902	0,664	0,596	0,665	0,612	0,664
<b>KEP1</b>	0,719	0,958	0,714	0,766	0,695	0,743
<b>KEP2</b>	0,835	0,954	0,732	0,822	0,732	0,796
<b>KEP3</b>	0,760	0,944	0,735	0,789	0,741	0,776
<b>KEP4</b>	0,617	0,865	0,629	0,656	0,536	0,637
<b>KEP5</b>	0,681	0,933	0,634	0,702	0,598	0,709
<b>MOT1</b>	0,602	0,667	0,861	0,724	0,644	0,675
<b>MOT2</b>	0,625	0,680	0,924	0,672	0,635	0,679
<b>MOT3</b>	0,594	0,663	0,926	0,635	0,586	0,641
<b>NI1</b>	0,592	0,628	0,635	0,869	0,623	0,626
<b>NI2</b>	0,710	0,803	0,713	0,939	0,679	0,738
<b>NI3</b>	0,710	0,764	0,694	0,945	0,681	0,685
<b>NI4</b>	0,665	0,745	0,697	0,854	0,644	0,724
<b>NI5</b>	0,685	0,700	0,661	0,926	0,675	0,693
<b>PB1</b>	0,653	0,637	0,656	0,641	0,921	0,654
<b>PB2</b>	0,633	0,629	0,584	0,657	0,877	0,665
<b>PB3</b>	0,689	0,698	0,657	0,705	0,954	0,692
<b>PPT1</b>	0,623	0,676	0,589	0,710	0,630	0,807
<b>PPT2</b>	0,698	0,734	0,716	0,670	0,678	0,902
<b>PPT3</b>	0,732	0,755	0,707	0,731	0,692	0,978
<b>PPT4</b>	0,724	0,752	0,712	0,724	0,696	0,972
<b>PPT5</b>	0,721	0,745	0,693	0,718	0,693	0,974