

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisiонер Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“Pembentukan Niat Menggunakan Aplikasi Kesehatan Good Doctor Pada Masyarakat Menengah Kebawah Di Jawa Tengah” Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang Pembentukan Niat Menggunakan Aplikasi Kesehatan Good Doctor Pada Masyarakat Menengah Kebawah Di Jawa Tengah. Oleh karena itu, di sela kesibukan anda, saya memohon dengan hormat kesediaan anda untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Kuesioner ini hanyalah sekedar untuk penelitian. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi anda sekalian untuk mengisi kuesioner ini.

Good Doctor merupakan aplikasi kesehatan online yang menawarkan fitur-fitur kesehatan seperti artikel kesehatan, chat dokter, cek laboratorium, beli obat, buat janji RS hingga Tes Covid-19. Di era new normal ini sangat disarankan untuk menjaga jarak kontak fisik untuk menekan pandemi ini, menggunakan aplikasi Good Doctor adalah solusi dari kegelisahan tentang kesehatan diri dan juga keluarga.

Nama	:	_____ (boleh tidak diisi)	
Jenis Kelamin	:	☐ Laki – Laki	☐ Perempuan
Usia Saat ini	:	☐ ≤ 20 Tahun	☐ 41 – 50 Tahun
		☐ 21 – 30 Tahun	☐ ≥ 51 Tahun
		☐ 31 – 40 Tahun	
Pendidikan Terakhir	:	☐ SD	☐ SMA/SMK
		☐ SMP	☐ Lainnya_____
Pekerjaan	:	☐ ART	☐ Pedangan
		☐ Buruh Harian	☐ Ibu Rumah Tangga
		☐ Pegawai Tidak Tetap	☐ Wirausaha
		☐ Tukang	☐ Lainnya, _____
Pendapatan per bulan	:	☐ < 500.000	☐ 500.001 – 1.000.000
		☐ 1.000.001 – 1.500.000	☐ > 1.500.000
Domisili	:	☐ Surakarta	☐ Klaten
		☐ Boyolali	☐ Sukoharjo
		☐ Sragen	☐ Lainnya _____

Apakah sebelumnya anda mengetahui tentang Aplikasi Kesehatan Good Doctor?

☐ Ya

☐ Tidak

Jika mengetahui Aplikasi Kesehatan Good Doctor , berapa kali menggunakan Aplikasi Kesehatan Good Doctor ?

☐ Belum pernah

☐ 1 kali

☐ 2 kali

☐ >3 kali

Petunjuk Pengisian Kuisioner.

Beri tanda silang (X) atau centang (✓) pada setiap pernyataan sesuai dengan kenyataan yang dirasakan dalam menilai layanan Aplikasi Kesehatan Good Doctor pada kolom :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1) Niat Menggunakan					
a) Berniat menggunakan aplikasi kesehatan Good Doctor	☐	☐	☐	☐	☐
b) Berencana untuk menggunakan aplikasi kesehatan Good Doctor	☐	☐	☐	☐	☐
c) Yakin akan menggunakan aplikasi kesehatan Good Doctor	☐	☐	☐	☐	☐
d) Akan menggunakan aplikasi kesehatan Good Doctor secara bertahap	☐	☐	☐	☐	☐
2) Kegunaan Persepsian					
a) Aplikasi kesehatan Good Doctor dapat memenuhi layanan kesehatan	☐	☐	☐	☐	☐
b) Aplikasi kesehatan Good Doctor dapat membantu meningkatkan efektivitas kesehatan	☐	☐	☐	☐	☐

c) Aplikasi kesehatan Good Doctor dapat membantu mengatur layanan kesehatan	☐	☐	☐	☐	☐
d) Aplikasi kesehatan Good Doctor dapat meningkatkan kualitas kesehatan	☐	☐	☐	☐	☐
e) Aplikasi kesehatan Good Doctor dapat meningkatkan produktivitas kesehatan	☐	☐	☐	☐	☐
3) Kemudahan Persepsian					
a) Aplikasi kesehatan Good Doctor mudah dipelajari	☐	☐	☐	☐	☐
b) Aplikasi kesehatan Good Doctor mempermudah keinginan mendapatkan layanan kesehatan	☐	☐	☐	☐	☐
c) Terampil dalam penggunaan aplikasi kesehatan Good Doctor	☐	☐	☐	☐	☐
4) Tingkat Pengetahuan Kesehatan					
a) Memiliki pengetahuan yang mendalam tentang aplikasi kesehatan Good Doctor	☐	☐	☐	☐	☐
b) Memiliki pengetahuan lebih dari yang lainnya tentang aplikasi kesehatan Good Doctor	☐	☐	☐	☐	☐
c) Ahli dalam menggunakan layanan aplikasi kesehatan Good Doctor	☐	☐	☐	☐	☐

Lampiran 2. Analisis Deskriptif Responden

Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase
Laki-laki	70	42,2%
Perempuan	96	57,8%
Total	166	100 %

Usia

Usia (Tahun)	Jumlah	Presentase
<20 tahun	8	4,8%
21 tahun-30 tahun	135	81,3%
31 tahun-40 tahun	22	13,3%
>51 tahun	1	0,6%
Total	166	100%

Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Jumlah	Persentase
SD	1	0,6%
SMP	14	8,4%
SMK/SMK Sederajat	133	80,1%
Lainnya	18	10,8%
Total	166	100%

Pekerjaan

Pekerjaan	Jumlah	Persentase
ART (Asisten Rumah Tangga)	4	2,4%
Pedagang	10	6,02%
Buruh Harian	10	6,02%
Pegawai Tidak Tetap	30	18,1%
Ibu Rumah Tangga	16	9,6%
Wirausaha	71	42,7%
Tukang	2	1,2%
Lainnya	23	13,8%
Total	166	100%

Pendapatan

Pendapatan per Bulan	Jumlah	Persentase
≤ 500.000	5	3,0%
500.001 – 1.000.000	40	26,4%
1.000.001 – 1.500.000	99	52%
$>1.500.000$	22	11,2%
Total	166	100%

Domisili

Domisili	Jumlah	Persentase
Surakarta	37	22,3%
Boyolali	17	10,2%
Sragen	15	9,0%
Karanganyar	18	10,8%
Sukoharjo	25	15,1%
Klaten	46	27,7%
Lainnya	8	4,8%
Total	166	100%

Pengetahuan Responden Terhadap Objek

Tahu Aplikasi Good Doctor	Jumlah	Persentase
Ya	166	100%
Total	166	100%

Frekuensi

Berapa kali pemakaian	Jumlah	Persentase
Belum Pernah	115	69,3%
1 kali	16	9,6%
2 kali	21	12,7%
3 kali atau lebih	14	8,4%
Total	166	100%

Lampiran 3. Tabulasi Data

TABULASI DATA															
R E S P O N D E N	Niat Menggunakan				Kegunaan Persepsian					Kemudahan Persepsian			Tingkat Pengetahuan Kesehatan		
	N 1	N 2	N 3	N 4	G P 1	G P 2	G P 3	G P 4	G P 5	M P 1	M P 2	M P 3	P S 1	P S 2	P S 3
1	1	1	3	2	3	1	1	3	1	5	5	5	3	1	1
2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
3	2	2	3	1	3	1	3	3	3	5	4	5	3	2	2
4	2	3	3	3	3	3	1	3	4	4	5	4	3	2	2
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	2	2
6	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	2	2
7	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	2	2
9	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	2	2
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
15	3	3	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
16	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
25	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
29	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
30	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
31	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
32	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
33	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
34	3	3	3	3	2	4	3	4	5	3	3	3	4	3	3
35	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
36	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
37	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
38	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
39	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
40	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3
41	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	3	3
42	3	3	3	3	4	4	5	3	3	2	2	2	4	3	3
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
44	2	3	2	3	3	3	3	2	3	5	4	4	3	2	2
45	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	2	2
46	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	1	3	4	3	3
47	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	1	1	4	3	3

48	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
49	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
50	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	5	5	4	3	3
51	3	3	3	3	5	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3
52	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
53	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3
54	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
55	3	3	3	3	5	4	3	3	5	4	5	4	4	3	3
56	3	3	3	3	5	4	3	3	5	4	5	5	4	3	3
57	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3
58	4	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4
59	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	2	2
60	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	2	2
61	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	2	2
62	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3
63	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3
64	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3
65	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
66	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
67	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
68	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
69	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	2	2
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
72	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	2	2
73	4	3	3	5	2	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4
74	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
75	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5
76	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2
77	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
78	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4
79	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3	2	2
80	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2
81	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2
82	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4
83	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	2
84	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4
85	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4
86	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
87	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
88	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
89	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2
90	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
91	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
92	2	2	3	2	3	2	3	2	3	5	4	4	3	2	2
93	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
94	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2
95	5	5	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4
96	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4
97	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
98	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
99	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
100	3	5	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
101	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
102	4	5	3	5	3	5	5	4	5	4	4	3	3	3	3
103	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
104	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	3	3
105	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4
106	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
107	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
108	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
109	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	2	2
110	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	2	2	5	4	4

111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
112	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
113	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
114	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5
117	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3
119	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
120	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
121	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
122	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
123	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
124	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
125	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2
126	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	4	3	3
127	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2
128	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
129	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	1
130	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3
131	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
132	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	3	3	1
133	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
134	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4
135	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	3	3	1	2
136	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3
137	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3
138	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
139	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
140	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4
141	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3
142	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3
143	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	1	1
144	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4
145	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4
146	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1
147	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	3	3
148	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	3	3
149	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4
150	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3
151	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3
152	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	3
153	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4
154	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	3
155	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	5	4	4
156	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	2	2
157	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	2	2
158	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3
159	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
160	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
161	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
162	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4
163	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4
164	5	5	5	4	5	4	3	5	3	5	5	4	3	2	2
165	5	5	5	4	5	4	3	5	3	5	4	5	3	2	2
166	5	5	5	4	5	4	3	5	3	5	4	5	3	2	2

Lampiran 4. Uji Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,834
Bartlett's Test of Sphericity	2155,567
Approx. Chi-Square	105
df	,000
Sig.	

Communalities

	Initial	Extraction
N1	1,000	,828
N2	1,000	,870
N3	1,000	,814
N4	1,000	,802
GP1	1,000	,766
GP2	1,000	,808
GP3	1,000	,779
GP4	1,000	,826
GP5	1,000	,783
MP1	1,000	,881
MP2	1,000	,801
MP3	1,000	,855
PS1	1,000	,836
PS2	1,000	,917
PS3	1,000	,916

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings ^a
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
1	6,047	40,315	40,315	6,047	40,315	40,315	4,845
2	2,746	18,307	58,623	2,746	18,307	58,623	4,443
3	2,076	13,839	72,462	2,076	13,839	72,462	3,492
4	1,612	10,745	83,206	1,612	10,745	83,206	3,131
5	,483	3,222	86,429				
6	,355	2,365	88,794				
7	,307	2,049	90,843				
8	,275	1,834	92,676				
9	,248	1,656	94,332				
10	,194	1,295	95,627				
11	,168	1,117	96,744				
12	,155	1,035	97,779				
13	,135	,901	98,680				
14	,113	,750	99,430				
15	,085	,570	100,000				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. When components are correlated, sums of squared loadings cannot be added to obtain a total variance.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
N1	,711			
N2	,752			
N3	,705			
N4	,592		,512	
GP1	,681		-,529	
GP2	,756			
GP3	,682			
GP4	,834			
GP5	,678			
MP1		,724		
MP2		,752		
MP3		,660		
PS1	,521			
PS2	,582			
PS3	,622			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Pattern Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
N1		,908		
N2		,880		
N3		,842		
N4		,943		
GP1	,899			
GP2	,868			
GP3	,897			
GP4	,790			
GP5	,913			
MP1				,891
MP2				,925
MP3				,929
PS1			,929	
PS2			,947	
PS3			,927	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Promax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

Structure Matrix

	Component			
	1	2	3	4
N1		,909		
N2		,921		
N3		,885		
N4		,854		
GP1	,861			
GP2	,892			
GP3	,869			
GP4	,880	,530		
GP5	,876			
MP1				,932
MP2				,876
MP3				,919
PS1			,913	
PS2			,957	
PS3			,954	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Promax with Kaiser Normalization.

Component Correlation Matrix

Component	1	2	3	4
1	1,000	,402	,346	,200
2	,402	1,000	,314	,329
3	,346	,314	1,000	,002
4	,200	,329	,002	1,000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Promax with Kaiser Normalization.

Lampiran 5. Uji Reabilitas

Variabel Niat Menggunakan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	4

Variabel Kegunaan Persepsian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	5

Variabel Kemudahan Persepsian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	3

Variabel Tingkat Pengetahuan Kesehatan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	3

Lampiran 6. Uji Normalitas

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PS_Pendptn	7,000	60,000	,640	3,364	,560	1,472
GP_Pendptn	13,000	100,000	,489	2,571	,209	,549
MP_Pendptn	9,000	60,000	,157	,823	-,082	-,216
MP3	1,000	5,000	,123	,648	-,110	-,290
MP2	1,000	5,000	-,274	-1,442	-,143	-,376
MP1	1,000	5,000	-,285	-1,497	-,044	-,117
PS3	1,000	5,000	-,007	-,037	-,308	-,809
PS2	1,000	5,000	-,153	-,807	-,166	-,437
PS1	1,000	5,000	-,057	-,302	-,068	-,180
N4	1,000	5,000	-,186	-,977	-,071	-,188
N3	1,000	5,000	-,168	-,886	-,025	-,066
N2	1,000	5,000	-,095	-,500	,037	,098
N1	1,000	5,000	-,274	-1,441	-,005	-,014
GP5	1,000	5,000	-,283	-1,491	-,008	-,021
GP4	1,000	5,000	,254	1,334	-,159	-,418
GP3	1,000	5,000	-,241	-1,266	-,141	-,371
GP2	1,000	5,000	-,314	-1,651	-,111	-,292
GP1	1,000	5,000	-,160	-,839	-,090	-,236
Multivariate					1,977	2,304

Lampiran 7. Hasil Uji Outlier

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
6	75,153	,000	,000
100	74,363	,000	,000
1	52,409	,000	,000
73	50,108	,000	,000
92	49,819	,000	,000
75	49,517	,000	,000
106	49,500	,000	,000
34	45,555	,000	,000
109	41,622	,001	,000
15	40,027	,002	,000
70	40,021	,002	,000
3	39,662	,002	,000
79	39,066	,003	,000
146	38,857	,003	,000
154	36,462	,006	,000
76	36,231	,007	,000
4	34,608	,011	,000
12	33,905	,013	,000
102	33,519	,014	,000
44	33,070	,016	,000
95	32,068	,022	,000
50	31,101	,028	,000
42	30,975	,029	,000
46	30,695	,031	,000
165	28,228	,059	,000
166	28,228	,059	,000
56	28,161	,060	,000
9	28,157	,060	,000
164	27,707	,067	,000
130	26,022	,099	,001
96	25,637	,108	,002
55	24,768	,131	,017
93	24,678	,134	,013
58	24,346	,144	,020
135	24,119	,151	,024
72	23,716	,165	,047
69	23,204	,183	,110
104	22,463	,212	,326
162	22,332	,218	,322
163	22,332	,218	,259

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
129	22,233	,222	,243
24	21,072	,276	,770
43	21,072	,276	,713
71	21,072	,276	,650
45	20,766	,291	,744
61	20,690	,295	,723
80	20,514	,305	,752
81	20,514	,305	,695
47	20,512	,305	,634
83	19,717	,349	,916
51	19,546	,359	,931
62	19,033	,390	,983
132	18,472	,425	,998
91	18,461	,426	,997
16	18,399	,430	,996
77	18,249	,439	,997
152	18,215	,442	,996
103	18,125	,447	,996
63	17,902	,462	,998
85	17,801	,469	,998
143	17,696	,476	,998
148	17,554	,485	,999
7	17,477	,491	,998
110	16,995	,523	1,000
60	16,942	,527	1,000
59	16,867	,532	1,000
105	16,629	,549	1,000
126	16,211	,578	1,000
86	16,207	,578	1,000
107	16,207	,578	1,000
115	16,196	,579	1,000
57	15,970	,595	1,000
11	15,931	,597	1,000
74	15,676	,615	1,000
99	15,676	,615	1,000
5	15,658	,616	1,000
8	15,658	,616	1,000
10	15,658	,616	1,000
89	15,460	,630	1,000
94	15,460	,630	1,000
66	15,029	,660	1,000
68	15,029	,660	1,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
101	15,025	,660	1,000
159	14,797	,676	1,000
160	14,797	,676	1,000
161	14,797	,676	1,000
158	14,726	,681	1,000
65	14,707	,682	1,000
13	14,302	,709	1,000
2	14,229	,714	1,000
150	13,683	,750	1,000
151	13,683	,750	1,000
134	13,649	,752	1,000
97	13,444	,765	1,000
48	13,433	,765	1,000
40	13,431	,765	1,000
147	13,250	,777	1,000
116	13,202	,779	1,000
155	12,835	,801	1,000
140	12,469	,822	1,000

Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
GP <--- PS	,147	,061	2,410	,031	
GP <--- PS_Pendptn	,016	,006	2,667	,009	
N <--- PS	1,548	,608	2,546	,026	
N <--- GP	1,092	,416	2,625	,013	
N <--- MP	,443	,164	2,701	,005	
N <--- PS_Pendptn	,124	,041	3,024	,004	
N <--- MP_Pendptn	,006	,002	3,352	,003	
N <--- GP_Pendptn	,073	,028	2,607	,012	
GP1 <--- GP	1,000				
GP2 <--- GP	1,351	,097	13,886	***	
GP3 <--- GP	1,302	,102	12,772	***	
GP4 <--- GP	1,148	,079	14,465	***	
GP5 <--- GP	1,183	,096	12,286	***	

Lampiran 9. Goodness of Fit

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	104	84,867	67	,069	1,267
Saturated model	171	,000	0		
Independence model	18	3622,713	153	,000	23,678

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	3,210	,950	,873	,372
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	17,130	,247	,159	,221

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,977	,947	,995	,988	,995
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,438	,428	,436
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	17,867	,000	45,586
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	3469,713	3277,387	3669,338

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,514	,108	,000	,276
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	21,956	21,029	19,863	22,238

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,040	,000	,064	,724
Independence model	,371	,360	,381	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	292,867	319,936	616,514	720,514
Saturated model	342,000	386,507	874,150	1045,150
Independence model	3658,713	3663,398	3714,729	3732,729

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,775	1,667	1,943	1,939
Saturated model	2,073	2,073	2,073	2,342
Independence model	22,174	21,008	23,384	22,202

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	170	189
Independence model	9	9

Lampiran 10. Uji hipotesis peran Moderasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kegunaan persepsian ^b	.	Enter
2	Tingkat pendapatan ^b	.	Enter
3	Moderasi5 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.396 ^a	.157	.152	.64317
2	.401 ^b	.161	.151	.64350
3	.401 ^c	.161	.146	.64549

a. Predictors: (Constant), Kegunaan persepsian

b. Predictors: (Constant), Kegunaan persepsian, Tingkat pendapatan

c. Predictors: (Constant), Kegunaan persepsian, Tingkat pendapatan, Moderasi5

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.621	1	12.621	30.509	.000 ^b
	Residual	67.842	164	.414		
	Total	80.462	165			
2	Regression	12.964	2	6.482	15.654	.000 ^c
	Residual	67.498	163	.414		
	Total	80.462	165			
3	Regression	12.964	3	4.321	10.372	.000 ^d
	Residual	67.498	162	.417		
	Total	80.462	165			

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

b. Predictors: (Constant), Kegunaan persepsian

c. Predictors: (Constant), Kegunaan persepsian, Tingkat pendapatan

d. Predictors: (Constant), Kegunaan persepsian, Tingkat pendapatan, Moderasi5

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.394	.253		9.459	.000
	Kegunaan persepsian	.368	.067	.396	5.524	.000
2	(Constant)	2.260	.293		7.715	.000
	Kegunaan persepsian	.352	.069	.378	5.088	.000
	Tingkat pendapatan	.069	.076	.068	.911	.364
3	(Constant)	2.247	1.080		2.080	.039
	Kegunaan persepsian	.355	.284	.382	1.251	.213
	Tingkat pendapatan	.074	.376	.072	.196	.845
	Moderasi5	-.001	.096	-.007	-.012	.990

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

KEMUDAHAN**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kemudahan persepsian ^b	.	Enter
2	Tingkat pendapatan ^b	.	Enter
3	Moderasi6 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.324 ^a	.105	.100	.66267
2	.355 ^b	.126	.115	.65694
3	.536 ^c	.287	.274	.59493

a. Predictors: (Constant), Kemudahan persepsian

b. Predictors: (Constant), Kemudahan persepsian, Tingkat pendapatan

c. Predictors: (Constant), Kemudahan persepsian, Tingkat pendapatan, Moderasi6

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.445	1	8.445	19.232	.000 ^b
	Residual	72.017	164	.439		
	Total	80.462	165			
2	Regression	10.116	2	5.058	11.720	.000 ^c
	Residual	70.346	163	.432		
	Total	80.462	165			
3	Regression	23.123	3	7.708	21.776	.000 ^d
	Residual	57.339	162	.354		
	Total	80.462	165			

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

b. Predictors: (Constant), Kemudahan persepsian

c. Predictors: (Constant), Kemudahan persepsian, Tingkat pendapatan

d. Predictors: (Constant), Kemudahan persepsian, Tingkat pendapatan, Moderasi6

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.654	.258		10.269	.000
	Kemudahan persepsian	.297	.068	.324	4.385	.000
2	(Constant)	2.272	.321		7.070	.000
	Kemudahan persepsian	.287	.067	.314	4.271	.000
	Tingkat pendapatan	.147	.075	.144	1.968	.051
3	(Constant)	7.921	.976		8.114	.000
	Kemudahan persepsian	-1.277	.265	-1.395	-4.817	.000
	Tingkat pendapatan	-1.769	.323	-1.734	-5.471	.000
	Moderasi6	.530	.087	2.659	6.062	.000

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

Tingkat Pengetahuan Kesehatan

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat pengetahuan kesehatan ^b	.	Enter
2	Tingkat pendapatan ^b	.	Enter
3	Moderasi7 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.333 ^a	.111	.106	.66041
2	.356 ^b	.127	.116	.65644
3	.375 ^c	.141	.125	.65330

a. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan

b. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan

c. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan, Moderasi7

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.935	1	8.935	20.487	.000 ^b
	Residual	71.527	164	.436		
	Total	80.462	165			
2	Regression	10.223	2	5.111	11.862	.000 ^c
	Residual	70.239	163	.431		
	Total	80.462	165			
3	Regression	11.321	3	3.774	8.842	.000 ^d
	Residual	69.142	162	.427		
	Total	80.462	165			

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

b. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan

c. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan

d. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan, Moderasi7

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.798	.220		12.737	.000
	Tingkat pengetahuan kesehatan	.286	.063	.333	4.526	.000
2	(Constant)	2.476	.287		8.623	.000
	Tingkat pengetahuan kesehatan	.272	.063	.317	4.303	.000
	Tingkat pendapatan	.130	.075	.128	1.729	.086
3	(Constant)	1.175	.860		1.366	.174
	Tingkat pengetahuan kesehatan	.643	.240	.750	2.683	.008
	Tingkat pendapatan	.592	.297	.580	1.990	.048
	Moderasi7	-.131	.081	-.674	-1.604	.111

a. Dependent Variable: Niat menggunakan

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat pengetahuan kesehatan ^b	.	Enter
2	Tingkat pendapatan ^b	.	Enter
3	Moderasi7 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kegunaan persepsian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.377 ^a	.142	.137	.69797
2	.435 ^b	.190	.180	.68058
3	.436 ^c	.190	.175	.68235

a. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan

b. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan

c. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan, Moderasi7

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.268	1	13.268	27.235	.000 ^b
	Residual	79.896	164	.487		
	Total	93.164	165			
2	Regression	17.663	2	8.832	19.067	.000 ^c
	Residual	75.501	163	.463		
	Total	93.164	165			
3	Regression	17.737	3	5.912	12.698	.000 ^d
	Residual	75.427	162	.466		
	Total	93.164	165			

a. Dependent Variable: Kegunaan persepsian

b. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan

c. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan

d. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kesehatan, Tingkat pendapatan, Moderasi7

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.546	.232		10.965	.000
	Tingkat pengetahuan kesehatan	.348	.067	.377	5.219	.000
2	(Constant)	1.950	.298		6.552	.000
	Tingkat pengetahuan kesehatan	.323	.066	.350	4.927	.000
	Tingkat pendapatan	.240	.078	.219	3.080	.002
3	(Constant)	2.288	.898		2.547	.012
	Tingkat pengetahuan kesehatan	.227	.250	.246	.907	.366
	Tingkat pendapatan	.121	.311	.110	.389	.698
	Moderasi ⁷	.034	.085	.162	.398	.691

a. Dependent Variable: Kegunaan persepsian