

## LAMPIRAN A

### Kuesioner

# Pengaruh Perceived Value dan Transactive Memory System Terhadap Pemanfaatan Media Sosial untuk Mendapatkan Informasi Wisata

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan nama saya Fajar Novriansyah Yasir, mahasiswa pascasarjana program studi Teknik Informatika di Universitas Islam Indonesia. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian tentang Pengaruh Perceived Value dan Transactive Memory System Terhadap Pemanfaatan Media Sosial Untuk Mendapatkan Informasi Wisata.

Oleh karena itu, apabila Anda memenuhi kriteria berikut:

- Berusia minimal 17 Tahun
- Pernah melakukan perjalanan wisata (wisata alam/budaya/kuliner) di luar dari lokasi domisili
- Pernah menggunakan media sosial (Instagram/Facebook/Twitter) untuk mencari informasi terkait wisata yang telah disebutkan diatas.

Maka, saya memohon kesediaan Anda untuk ikut berpartisipasi mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya. Seluruh data yang nantinya terkumpul akan bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis saja. Apabila terdapat pertanyaan, kritik dan saran dapat disampaikan melalui email ke [fajarnovriansyah07@gmail.com](mailto:fajarnovriansyah07@gmail.com)

Terakhir, saya mengucapkan terimakasih banyak atas kesediaan Anda yang berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini, semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas kebaikan Anda.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat Saya,  
Fajar Novriansyah Yasir

## Demografi Responden

### Data Diri

Nama / Inisial \*

Jawaban Anda

Jenis Kelamin \*

- Laki-Laki
- Perempuan

Usia \*

- 17 - 20 Tahun
- 21 - 30 Tahun
- 31 - 40 Tahun
- Diatas 50 Tahun

Pendidikan Terakhir \*

- SD / SMP
- SMA
- S1
- S2
- S3

Pekerjaan \*

- Pelajar / Mahasiswa
- Pegawai Negeri
- Pegawai Swasta
- Pedagang
- Freelance
- Lainnya

Jumlah perjalanan wisata dalam 1 tahun terakhir \*

Wisata yang dimaksud adalah wisata alam/wisata budaya/wisata kuliner di luar dari lokasi domisili

- < 1
- 1 - 5
- 6 - 10
- > 10

**Media sosial yang digunakan \***

Boleh lebih dari satu

- Instagram
- Facebook
- Twitter

**Tipe informasi yang Anda cari di media sosial sebelum memulai perjalanan wisata \***

Boleh memilih lebih dari satu pilihan

- Destinasi
- Transportasi
- Rute perjalanan
- Informasi Kuliner
- Penginapan
- Tempat belanja
- Tempat hiburan

**Kontak Yang Bisa Dihubungi?**

WA/Line ID/Email (Hal ini bersifat opsional, artinya boleh dikosongkan. Data yang Anda masukkan hanya akan digunakan untuk keperluan pengundian hadiah pulsa/go-pay/ovo)

Jawaban Anda \_\_\_\_\_

**Isi Kuesioner**

Pengisian dilakukan dengan skala likert 1-4. Adapun skala penilaiannya adalah:

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Setuju
- 4 = Sangat setuju

Pertanyaan:

No	Pertanyaan	Skala			
<b>Information Reliability</b>					
1	Informasi wisata yang saya temukan di media sosial biasanya dibagikan oleh seseorang yang mengetahui perihal destinasi wisata tersebut dengan baik	①	②	③	④

No	Pertanyaan	Skala			
2	Pemilik informasi wisata yang saya temukan di media sosial adalah orang yang cepat tanggap ketika ada pertanyaan yang diberikan	①	②	③	④
3	Pemilik informasi wisata yang saya temukan di media sosial adalah orang yang dapat dipercaya.	①	②	③	④
<b><i>Enjoyment</i></b>					
1	Mencari informasi wisata melalui media sosial merupakan pengalaman yang menyenangkan.	①	②	③	④
2	Saya menikmati pencarian informasi wisata melalui media sosial.	①	②	③	④
<b><i>Complexity</i></b>					
1	Mencari informasi wisata di media sosial terlalu rumit.	①	②	③	④
2	Penggunaan media sosial membuat pencarian saya menjadi lebih sulit	①	②	③	④
3	Saya sulit untuk menemukan informasi yang saya inginkan di media sosial.	①	②	③	④
<b><i>Effort</i></b>					
1	Apabila membutuhkan lebih banyak usaha untuk mendapatkan informasi wisata di media sosial, akan menjadi lebih baik jika saya tidak menggunakan media sosial untuk mencari informasi wisata.	①	②	③	④
2	Saya lebih mudah menggunakan media lain selain media sosial untuk mencari informasi wisata (contoh: website penyedia layanan wisata).	①	②	③	④
3	Akan lebih hemat waktu apabila saya tidak menggunakan media sosial untuk mencari informasi wisata.	①	②	③	④
4	Saya membutuhkan banyak waktu serta membutuhkan banyak usaha untuk mendapatkan informasi wisata melalui media sosial.	①	②	③	④
<b><i>Perceived Value</i></b>					

No	Pertanyaan	Skala			
1	Dengan memperhitungkan waktu yang saya habiskan, penggunaan media sosial untuk mendapatkan informasi wisata cukup masuk akal.	①	②	③	④
2	Berdasarkan besar usaha yang saya keluarkan, penggunaan media sosial cukup sepadan dengan informasi yang saya dapatkan.	①	②	③	④
3	Penggunaan media sosial perlu diperhitungkan meskipun ada resiko yang dapat timbul ketika mencari informasi wisata di media sosial (Contoh: Informasi palsu)	①	②	③	④
<b><i>Specialization</i></b>					
1	Informasi wisata yang saya temukan di media sosial diposting oleh seseorang yang memiliki pengetahuan yang luas.	①	②	③	④
2	Informasi wisata di media sosial diposting oleh seorang yang telah memiliki berpengalaman	①	②	③	④
<b><i>Credibility</i></b>					
1	Informasi wisata yang saya temukan di media sosial dapat dipercaya	①	②	③	④
2	Informasi wisata yang saya temukan di media sosial memberikan banyak detail informasi terhadap pengguna media sosial (Misal memberikan informasi jalur termudah mencapai lokasi wisata dari sekian banyak jalur yang ada)	①	②	③	④
3	Informasi wisata yang ada di media sosial memiliki komitmen terhadap informasinya (Misal, informasi sesuai dengan kenyataan di lapangan, harga tiket, harga makanan, keadaan lokasi dll)	①	②	③	④
<b><i>Coordination</i></b>					
1	Saya terlibat komunikasi dengan sesama pengguna media sosial perihal informasi wisata yang diberikan (Misal, berkomunikasi di kolom komentar atau melalui	①	②	③	④

No	Pertanyaan	Skala			
	pesan langsung)				
2	Saya dan sesama pengguna media sosial lainnya memiliki pendapat yang sama perihal informasi wisata yang diberikan	①	②	③	④
3	Saya dan sesama pengguna media sosial lainnya, memiliki tujuan yang sama ketika mencari dan berbagi informasi wisata melalui media sosial	①	②	③	④
<b><i>Tourism Information</i></b>					
1	Saya menggunakan media sosial untuk mencari informasi wisata dan membeli produk wisata sebelum memulai perjalanan wisata (misal paket wisata, tiket perjalanan wisata dll)	①	②	③	④
2	Saya menggunakan media sosial untuk mendapatkan informasi wisata agar bisa menyusun itinerary sebelum perjalanan.	①	②	③	④
3	Ketika saya sedang melakukan perjalanan wisata, saya menggunakan media sosial untuk mencari dan mendapatkan informasi tambahan mengenai tempat yang saat ini sedang saya datangi.	①	②	③	④

## LAMPIRAN B

**Data Responden (1)**

Responden	IR1	IR2	IR3	ENJ1	ENJ2	COM1	COM2	COM3
1	3	3	3	2	2	1	1	1
2	3	2	3	4	4	1	1	1
3	3	2	3	3	4	1	1	1
4	3	3	2	3	4	1	1	1
5	4	3	3	4	4	2	2	2
6	4	3	4	4	4	1	1	1
7	4	3	3	4	4	2	2	2
8	4	3	3	4	4	1	1	1
9	4	3	3	3	3	2	2	1
10	3	2	3	3	3	2	2	2
11	4	4	3	3	3	1	1	1
12	3	3	3	3	3	2	2	2
13	3	3	4	4	4	1	1	1
14	4	3	3	4	4	1	1	1
15	3	3	3	4	4	1	1	1
16	3	4	3	3	3	2	1	1
17	4	4	4	4	4	2	2	2
18	3	2	3	3	3	2	2	2
19	3	2	3	4	4	1	1	1
20	3	2	2	2	3	2	2	2
21	4	4	4	3	4	1	1	1
22	3	3	3	3	3	2	2	2
23	3	3	3	3	3	2	2	2
24	4	4	4	4	4	1	1	1
25	4	2	2	4	4	2	2	3
26	4	3	4	4	4	1	1	1
27	3	3	3	2	2	2	2	2
28	2	2	1	4	4	2	1	1
29	3	3	3	2	3	2	3	3
30	3	4	4	3	4	1	1	1
31	3	2	2	3	3	3	2	3
32	4	2	3	4	4	3	2	2
33	4	2	3	4	3	2	2	2
34	3	4	3	4	4	1	1	2
35	2	1	2	3	3	2	1	1
36	3	3	4	3	4	2	2	1
37	3	2	2	4	4	1	1	1
38	4	3	3	4	4	2	1	1
39	4	3	3	4	4	1	1	1
40	3	3	3	4	4	2	2	2
41	3	3	2	4	4	2	2	1
42	3	3	3	3	3	2	1	2
43	4	3	3	3	3	2	2	2
44	4	3	3	4	4	2	1	1
45	4	2	3	4	3	1	1	1
46	4	4	4	4	4	1	1	1
47	4	3	3	3	3	2	2	2
48	3	2	3	4	4	2	1	1

Responden	IR1	IR2	IR3	ENJ1	ENJ2	COM1	COM2	COM3
49	3	2	3	3	3	2	2	2
50	4	4	4	4	4	1	1	1
51	3	3	3	4	3	1	1	1
52	4	4	4	4	4	2	2	2
53	3	3	3	4	4	1	1	1
54	3	3	3	4	4	1	1	1
55	3	3	3	4	4	1	1	1
56	4	4	3	4	4	1	1	1
57	3	3	3	3	4	1	1	1
58	3	3	3	3	3	1	1	1
59	4	4	4	3	4	1	1	1
60	3	4	4	3	4	1	1	1
61	4	3	4	3	3	1	1	1
62	3	4	4	4	4	1	1	1
63	3	3	3	4	4	1	1	1
64	4	3	3	4	4	2	2	2
65	3	3	3	3	3	1	1	1
66	3	4	3	3	3	1	1	1
67	3	4	3	4	4	1	1	1
68	4	4	4	4	4	1	1	1
69	3	3	4	4	4	1	1	1
70	4	4	4	4	4	1	1	1
71	3	4	3	3	3	1	1	1
72	3	3	3	3	3	2	2	1
73	4	4	4	3	3	1	2	1
74	3	4	3	3	3	1	1	1
75	4	3	3	4	4	1	1	1
76	4	4	4	4	4	1	1	1
77	3	4	4	3	3	2	2	1
78	4	4	4	4	4	1	1	1
79	3	3	3	4	4	2	2	2
80	3	4	3	3	3	1	1	1
81	3	3	3	3	3	2	2	2
82	4	4	4	3	3	1	1	1
83	3	4	3	3	3	1	1	1
84	3	3	3	3	3	1	1	1
85	4	4	4	4	4	2	1	2
86	4	4	4	4	4	1	1	1
87	3	3	3	4	4	2	1	2
88	3	2	4	4	4	1	1	1
89	4	4	4	4	4	1	1	1
90	3	3	3	3	3	1	1	1
91	1	1	1	1	1	4	4	4
92	2	3	4	4	3	2	2	2
93	3	3	4	4	4	1	1	2
94	2	2	2	2	3	2	2	2
95	4	2	3	4	4	2	3	4
96	2	2	3	3	2	2	1	1
97	3	4	3	4	4	1	1	2
98	4	4	4	4	4	1	1	1
99	3	3	4	3	3	2	1	1



Responden	IR1	IR2	IR3	ENJ1	ENJ2	COM1	COM2	COM3
100	3	3	3	4	4	1	1	4
101	3	3	3	4	4	2	2	1
102	3	2	3	3	4	1	1	1
103	4	2	3	4	4	1	1	1
104	1	2	3	4	4	3	3	3
105	3	3	3	3	4	2	2	2
106	1	2	2	3	3	3	2	2
107	3	3	3	4	4	2	2	2
108	3	4	3	4	4	1	1	1
109	3	3	3	4	4	2	2	2
110	3	2	2	3	4	2	2	2
111	3	2	2	3	3	2	2	2
112	3	3	3	4	3	2	1	2
113	3	3	3	3	3	2	2	2
114	4	2	3	4	4	1	1	1
115	3	3	2	2	2	3	3	3
116	4	4	4	4	4	4	4	4
117	4	1	3	4	4	1	1	1
118	4	2	3	4	4	1	1	1
119	3	3	2	3	4	2	2	2
120	3	3	3	4	4	1	1	1
121	3	2	1	4	3	1	1	2
122	4	3	3	4	4	1	1	1
123	4	4	4	4	4	1	1	1
124	2	2	2	3	3	1	1	1
125	4	4	4	4	4	2	1	1
126	3	3	4	4	4	1	1	1
127	3	4	4	4	3	2	1	2
128	3	2	3	3	3	2	2	3
129	3	3	4	4	4	2	2	1
130	3	3	2	3	3	2	2	2
131	3	3	3	3	3	2	2	2
132	3	2	3	3	3	2	2	2
133	3	3	3	3	3	2	2	2
134	4	3	3	4	4	1	1	1
135	3	2	4	4	4	3	2	2
136	3	2	2	3	3	2	2	2
137	4	3	3	4	4	2	2	2
138	3	2	2	3	3	1	1	1
139	3	2	3	4	3	1	1	1
140	3	2	2	3	3	2	2	2
141	3	3	3	4	4	2	2	2
142	4	2	3	4	4	1	1	1
143	3	3	2	2	2	1	1	1
144	3	3	3	4	4	2	1	2
145	3	2	4	3	3	3	1	3
146	3	3	3	4	4	2	1	2
147	3	3	2	3	3	2	2	2
148	3	3	3	3	3	2	2	2
149	2	2	2	4	4	3	3	2
150	3	3	3	4	4	2	2	1

Responden	IR1	IR2	IR3	ENJ1	ENJ2	COM1	COM2	COM3
151	2	3	4	4	4	1	1	1
152	4	1	2	4	4	1	1	1
153	2	2	2	4	4	1	1	1
154	4	4	4	3	3	2	2	2
155	3	3	3	4	4	1	1	1
156	4	3	4	3	3	1	1	1
157	2	2	3	1	1	1	2	4
158	4	4	4	3	3	1	1	1
159	3	4	4	4	4	1	1	1
160	3	3	3	4	4	1	1	1
161	3	3	3	4	4	1	1	1
162	3	3	4	4	3	2	1	1
163	3	3	4	4	4	1	1	1
164	4	3	4	4	4	1	1	1
165	3	3	4	4	4	1	1	1
166	4	3	4	4	4	1	1	1
167	3	4	4	4	4	1	1	1
168	4	3	4	4	4	1	1	1
169	4	3	3	4	4	1	1	1
170	3	4	4	4	4	1	1	1
171	3	4	4	3	3	1	1	1
172	2	2	2	4	3	2	2	2
173	3	3	3	4	4	1	1	1
174	3	3	3	4	4	1	1	1
175	3	3	4	3	3	1	1	1
176	3	4	3	3	4	2	2	1
177	3	4	4	4	4	1	1	1
178	3	3	3	4	4	1	1	1
179	2	3	3	3	4	1	1	1
180	3	3	3	4	4	1	1	1
181	3	4	3	4	4	1	1	1
182	4	2	3	4	4	1	1	2
183	3	1	3	4	4	1	2	2
184	3	3	4	4	3	1	1	1
185	4	3	3	4	4	1	2	2
186	3	2	3	4	4	2	2	2
187	3	3	4	4	4	1	2	1
188	3	3	3	4	3	2	2	2
189	2	3	3	4	3	1	1	1
190	3	4	3	3	3	2	1	1
191	4	3	4	4	4	1	1	1
192	3	4	2	3	4	1	2	2
193	4	4	3	4	4	2	1	1
194	4	4	4	4	4	2	2	2
195	4	4	3	4	4	1	1	1
196	4	4	4	3	4	1	1	1
197	4	4	4	4	4	1	1	1
198	4	4	4	3	4	1	1	1
199	3	3	3	3	3	3	3	3
200	3	3	4	3	3	2	2	2
201	4	4	4	4	3	1	1	1

Responden	IR1	IR2	IR3	ENJ1	ENJ2	COM1	COM2	COM3
202	4	4	4	4	3	1	1	1
203	4	3	4	4	4	1	1	1
204	4	4	4	4	4	1	1	1
205	4	3	3	3	4	1	1	1
206	4	4	4	4	4	1	1	1
207	3	4	3	3	3	1	1	3
208	3	4	4	4	4	1	2	1
209	4	3	4	3	4	1	1	2
210	4	3	3	4	4	1	1	1
211	4	4	4	4	4	1	1	2
212	4	3	3	4	4	1	1	2
213	3	3	4	4	4	1	1	1
214	3	4	4	3	4	1	2	1
215	4	3	4	3	3	2	1	1
216	3	2	3	3	4	1	1	1
217	2	4	3	3	4	2	2	1
218	3	3	4	4	4	1	1	2
219	3	4	4	3	2	1	2	2
220	3	4	4	3	3	1	2	1
221	3	4	4	3	3	1	2	1
222	4	4	3	3	4	1	1	1
223	4	4	4	3	4	2	2	1
224	3	3	4	4	4	1	1	1
225	4	4	4	3	2	1	2	1
226	3	4	4	3	3	1	2	3
227	4	4	3	3	4	1	1	1
228	4	4	4	3	4	2	2	1

### Data Responden (2)

Responden	EFF1	EFF2	EFF3	EFF4	PV1	PV2	PV3	SPE1	SPE2
1	4	4	2	2	3	3	3	4	2
2	1	2	2	1	4	4	4	3	3
3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
4	1	3	1	2	3	3	3	2	2
5	2	2	2	2	3	4	4	4	4
6	3	3	3	1	4	4	4	3	3
7	1	3	1	3	4	4	4	3	3
8	3	3	3	2	4	4	4	4	4
9	2	2	2	2	2	3	3	2	3
10	2	2	2	2	3	3	3	3	3
11	1	1	1	1	4	4	4	3	4
12	2	2	2	2	3	3	3	3	3
13	2	4	1	3	3	3	3	2	2
14	2	2	2	1	4	4	4	3	2
15	1	3	3	2	3	3	3	3	3
16	3	3	3	2	3	2	3	3	3
17	2	3	2	2	4	4	4	4	4
18	3	4	3	3	2	3	4	2	3
19	2	2	2	2	3	3	4	2	2
20	2	3	2	1	4	3	3	3	3

Responden	EFF1	EFF2	EFF3	EFF4	PV1	PV2	PV3	SPE1	SPE2
21	1	2	2	1	3	3	3	3	3
22	2	3	3	2	3	3	3	3	3
23	3	3	2	2	3	3	3	2	2
24	2	2	2	1	4	3	3	4	4
25	3	3	2	3	3	3	3	2	2
26	1	2	1	1	4	4	4	2	1
27	2	3	2	2	3	3	3	2	2
28	2	2	2	1	3	2	4	2	2
29	3	2	3	2	3	3	4	2	3
30	1	1	1	1	4	4	4	3	3
31	3	3	2	2	3	3	3	3	3
32	3	3	2	2	3	4	3	3	3
33	3	2	2	2	3	3	3	3	3
34	2	3	2	2	3	3	3	3	4
35	3	2	3	2	3	3	3	1	1
36	3	2	2	2	2	3	3	3	3
37	4	4	3	4	2	3	4	3	2
38	2	4	2	2	4	4	4	3	3
39	3	2	2	2	3	3	3	3	3
40	3	2	2	2	3	3	3	3	3
41	2	2	1	1	3	3	3	2	2
42	1	3	3	2	3	3	3	2	2
43	3	3	2	2	3	3	3	3	3
44	2	4	1	3	3	3	3	3	3
45	1	2	2	3	4	4	4	3	3
46	3	2	2	2	3	3	3	3	3
47	3	3	3	2	3	3	3	2	3
48	3	3	1	3	3	4	4	2	3
49	3	4	2	2	3	3	3	3	2
50	4	2	3	2	4	4	3	3	3
51	2	3	3	4	3	3	3	3	4
52	1	1	1	1	4	4	2	3	3
53	2	2	1	1	4	4	4	3	4
54	3	2	1	1	4	4	4	4	4
55	4	2	2	1	4	4	4	3	4
56	4	2	2	2	4	4	4	3	4
57	3	2	2	2	3	3	4	3	4
58	3	2	2	2	3	3	3	3	3
59	3	1	2	1	4	4	4	4	4
60	3	2	2	2	3	4	4	3	4
61	3	2	2	2	3	3	3	3	3
62	3	2	2	2	4	4	4	3	3
63	3	2	2	2	3	3	3	3	4
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	3	2	2	2	3	3	3	2	3
66	3	2	1	1	3	4	4	3	4
67	3	2	2	1	3	3	4	3	3
68	4	2	2	1	4	4	4	4	4
69	3	2	2	2	3	3	4	3	4
70	3	2	1	1	4	4	4	4	4
71	4	2	2	2	4	4	3	3	3

Responden	EFF1	EFF2	EFF3	EFF4	PV1	PV2	PV3	SPE1	SPE2
72	3	2	2	2	3	3	4	3	3
73	2	2	2	1	4	3	4	3	3
74	3	1	1	1	3	4	3	2	3
75	1	2	1	1	3	4	3	4	4
76	4	2	2	1	4	4	4	4	4
77	3	2	1	1	3	4	4	3	4
78	3	1	2	1	4	4	4	4	4
79	2	2	2	2	3	3	3	3	3
80	4	1	1	1	4	4	4	3	3
81	3	2	2	2	3	3	3	2	3
82	3	1	2	1	3	3	3	3	3
83	3	1	1	1	3	3	3	2	4
84	3	1	1	1	4	4	4	3	3
85	2	4	2	2	3	4	4	4	4
86	2	2	1	1	3	4	4	3	4
87	1	2	2	2	3	3	3	3	3
88	1	4	4	4	4	4	4	4	4
89	2	2	2	2	4	4	4	3	4
90	3	2	1	1	3	4	4	3	4
91	4	4	4	4	1	1	1	2	2
92	3	2	2	3	3	3	3	3	3
93	1	2	1	1	4	4	4	3	3
94	3	2	3	3	3	2	4	3	2
95	2	4	4	2	3	3	3	4	1
96	4	3	2	2	2	3	3	2	1
97	2	2	2	2	3	3	3	3	3
98	2	2	2	3	4	4	1	3	3
99	4	2	1	1	3	3	3	2	3
100	1	2	2	2	3	3	4	3	3
101	1	2	3	3	3	3	2	3	3
102	1	1	1	1	4	4	3	3	3
103	2	2	2	1	4	3	2	3	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	3	3	2	2	3	2	3	3	4
106	3	3	3	3	2	3	3	2	2
107	2	2	2	2	3	3	3	3	3
108	1	2	1	2	3	3	3	4	4
109	3	3	3	3	3	3	3	4	4
110	3	2	3	3	3	3	3	2	2
111	3	3	4	2	3	3	4	3	3
112	2	3	3	2	3	3	3	3	2
113	2	2	3	2	3	3	4	3	3
114	1	2	2	2	3	3	4	4	4
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3
116	4	4	3	3	2	2	2	3	2
117	1	3	1	1	4	4	4	3	3
118	1	2	1	1	4	4	3	3	3
119	3	3	2	2	3	3	3	2	2
120	1	2	1	1	3	4	3	2	2
121	1	4	3	2	2	4	3	2	3
122	2	1	1	1	4	4	1	3	3

Responden	EFF1	EFF2	EFF3	EFF4	PV1	PV2	PV3	SPE1	SPE2
123	1	2	1	4	4	4	4	3	3
124	2	2	2	1	3	3	3	2	2
125	2	2	2	2	3	3	3	4	4
126	2	2	1	3	4	4	3	4	4
127	1	2	2	2	2	3	3	2	2
128	2	3	3	3	3	3	3	2	2
129	4	1	1	2	3	4	3	3	3
130	4	3	3	2	3	3	3	2	2
131	2	3	2	3	3	3	3	3	2
132	3	3	2	2	2	2	3	3	3
133	2	2	2	2	3	3	3	3	3
134	3	4	4	4	4	4	4	3	3
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3
136	3	3	3	2	2	3	3	2	2
137	2	2	2	2	3	3	4	3	4
138	2	2	1	1	3	3	3	2	2
139	2	2	1	2	3	3	4	2	2
140	2	2	2	3	3	3	4	3	2
141	1	2	2	2	3	3	3	2	2
142	1	2	4	1	4	4	4	3	4
143	1	1	1	1	1	3	3	3	3
144	2	2	2	2	3	3	3	3	3
145	1	3	3	2	3	3	3	3	2
146	2	2	2	2	3	3	4	3	3
147	2	2	2	2	3	3	3	3	3
148	1	1	3	2	3	3	3	3	3
149	2	3	2	2	3	3	3	2	2
150	2	3	2	1	3	2	3	2	2
151	4	3	1	2	4	3	2	3	3
152	4	3	1	1	4	4	4	2	2
153	4	4	4	4	3	3	3	2	2
154	2	3	2	2	3	3	3	3	3
155	2	2	1	1	3	4	4	3	3
156	3	3	3	2	3	3	4	4	3
157	4	4	4	2	1	1	4	1	1
158	2	2	2	2	3	3	3	3	3
159	2	2	1	1	4	4	4	3	3
160	2	2	1	1	3	4	3	3	3
161	2	2	2	2	3	3	3	3	3
162	1	2	2	2	3	4	3	3	3
163	1	1	1	2	3	4	4	4	4
164	1	2	1	1	4	3	4	4	4
165	1	2	1	1	3	3	4	3	4
166	2	1	1	1	4	3	4	3	4
167	2	1	1	2	4	3	4	4	4
168	2	1	1	1	4	4	3	4	4
169	2	2	1	1	4	3	4	3	4
170	2	1	1	2	4	3	4	3	4
171	2	2	1	1	2	3	3	4	4
172	2	3	3	2	3	3	3	2	2
173	3	3	3	3	3	3	2	4	4

Responden	EFF1	EFF2	EFF3	EFF4	PV1	PV2	PV3	SPE1	SPE2
174	1	2	1	1	3	3	2	4	4
175	1	1	2	2	3	3	2	4	4
176	2	2	1	1	3	3	3	4	4
177	2	2	1	1	3	4	3	3	4
178	2	1	1	1	3	4	3	4	4
179	2	2	1	2	3	4	3	3	3
180	1	2	2	1	3	3	4	4	4
181	2	2	2	1	3	4	3	3	4
182	2	2	2	2	3	4	3	3	3
183	2	2	3	3	3	3	3	3	3
184	4	2	2	1	3	3	3	3	4
185	2	2	2	2	3	3	3	3	3
186	3	4	2	2	3	3	3	2	3
187	2	1	1	1	3	3	4	4	4
188	2	1	2	2	3	3	3	4	4
189	2	1	2	2	4	3	4	4	4
190	2	2	2	1	3	3	3	4	4
191	3	4	4	4	4	4	4	4	4
192	2	3	3	3	3	3	3	2	2
193	2	2	1	1	3	3	4	3	4
194	2	1	2	2	4	3	4	3	4
195	2	2	1	2	4	3	3	4	3
196	1	2	2	2	4	3	3	4	4
197	2	1	1	1	4	4	4	3	4
198	1	1	1	1	4	3	4	3	4
199	3	2	3	3	4	4	3	3	3
200	2	3	2	4	4	3	4	3	3
201	4	2	2	1	3	3	4	3	3
202	1	1	1	1	4	4	4	4	4
203	2	2	1	1	4	4	4	4	4
204	2	1	1	2	4	4	4	3	4
205	2	3	2	1	3	4	4	4	3
206	1	1	1	2	4	4	3	3	4
207	2	1	2	1	4	3	3	3	4
208	2	3	2	1	4	4	4	3	4
209	1	3	1	2	4	4	3	2	4
210	1	1	1	1	4	4	4	4	3
211	1	1	1	1	4	4	4	4	4
212	2	3	4	3	3	3	3	4	4
213	1	2	1	1	4	4	4	4	3
214	1	1	1	2	4	4	4	4	4
215	2	2	2	4	4	4	4	4	4
216	3	2	1	2	3	3	3	2	3
217	2	1	1	1	4	3	4	4	4
218	1	3	2	3	4	4	4	3	3
219	1	1	1	1	4	4	4	4	4
220	1	2	2	2	4	4	4	3	4
221	1	2	2	2	4	4	4	3	4
222	2	2	1	3	3	3	4	3	3
223	2	1	2	4	4	3	3	4	4
224	1	1	1	1	4	4	4	2	3

Responden	EFF1	EFF2	EFF3	EFF4	PV1	PV2	PV3	SPE1	SPE2
225	1	1	1	2	4	4	4	4	4
226	1	2	2	1	3	3	3	2	3
227	2	1	1	1	4	4	4	3	3
228	2	2	1	1	4	3	4	4	4

### Data Responden (3)

Responden	CRE1	CRE2	CRE3	COO1	COO2	COO3	TI1	TI2	TI3
1	3	2	3	4	2	3	1	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
4	2	2	2	3	2	3	2	3	3
5	3	4	4	3	3	4	3	4	4
6	4	2	2	2	3	3	4	4	4
7	3	3	3	2	3	4	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	2	4	3
9	2	3	2	3	3	3	3	3	3
10	3	4	3	2	3	3	3	3	3
11	3	3	3	4	3	3	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	2	3	3	3	3	4	3
14	3	2	3	1	4	3	4	4	4
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3
16	3	2	3	3	3	3	2	3	3
17	4	4	4	4	4	4	3	3	4
18	3	2	2	2	2	3	3	3	2
19	3	3	3	3	3	3	2	2	3
20	3	3	2	3	3	3	3	3	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	2	3	2	2	2	3	3	3
24	4	3	3	4	4	4	3	3	3
25	3	2	2	2	1	3	2	3	4
26	3	4	3	2	2	4	4	4	4
27	2	3	2	3	2	3	3	2	3
28	3	2	3	3	3	3	3	3	4
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3
30	3	4	4	4	3	3	4	4	4
31	3	3	2	2	2	2	3	3	3
32	3	4	3	2	3	3	4	4	3
33	3	2	3	2	3	3	3	3	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	3	4	3	1	1	2	4	4
36	3	2	2	3	3	2	3	3	4
37	2	1	2	1	2	3	1	3	4
38	3	3	3	2	3	3	2	3	3
39	2	2	3	2	2	3	1	3	2
40	3	3	3	3	3	3	4	4	4
41	3	2	3	1	2	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	2	2	3
43	3	2	2	3	3	2	2	2	3



Responden	CRE1	CRE2	CRE3	COO1	COO2	COO3	TI1	TI2	TI3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	2
45	3	4	4	4	3	4	1	4	4
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	2	3	3
48	3	3	3	2	1	2	4	4	4
49	3	3	3	2	3	3	3	3	3
50	3	4	3	4	4	4	3	4	4
51	3	4	3	2	2	3	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	3	3	4
53	3	4	4	3	3	3	3	4	4
54	3	4	4	4	3	3	3	4	4
55	4	4	4	3	3	2	4	4	4
56	3	4	3	3	3	3	3	4	4
57	4	4	4	3	3	3	3	4	4
58	4	4	4	3	3	3	4	4	4
59	4	4	4	3	4	4	4	4	4
60	4	4	4	2	3	3	3	4	4
61	3	3	3	3	3	3	3	3	4
62	4	4	4	3	3	3	3	4	4
63	2	4	3	3	3	3	3	4	3
64	3	2	2	3	2	3	3	2	2
65	3	3	3	2	3	3	3	3	3
66	4	4	4	2	3	3	3	4	3
67	3	4	3	3	3	3	4	4	3
68	4	4	4	3	4	4	3	4	4
69	3	4	3	2	3	3	3	3	4
70	4	4	4	3	3	3	3	4	3
71	4	4	4	2	3	2	3	3	4
72	3	4	4	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	3	4	3	2	2	2	3	4	4
75	3	4	4	2	3	4	4	4	4
76	4	4	4	3	4	3	2	4	4
77	3	3	3	3	3	3	3	4	4
78	4	4	4	3	3	3	3	3	4
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	4	3	3	4	4	3
81	3	3	3	3	3	3	2	3	3
82	4	4	4	4	4	4	3	4	4
83	3	4	4	3	3	3	3	4	4
84	3	4	4	3	3	3	3	4	4
85	3	3	3	2	3	4	2	4	3
86	4	4	4	4	3	3	2	3	3
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	4	4	3	3	4	3	4	4	4
89	4	4	4	4	3	3	3	4	4
90	3	3	3	3	3	3	3	4	4
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	3	4	4	4	3	4	3	4	4
94	4	4	2	3	3	3	3	4	3

Responden	CRE1	CRE2	CRE3	COO1	COO2	COO3	TI1	TI2	TI3
95	3	3	1	1	2	3	1	2	4
96	2	2	1	1	1	2	1	2	1
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	2	1	2	1	1	1	2	1	3
100	3	3	3	3	3	3	1	4	4
101	3	4	4	2	2	2	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3	4	4	4
103	4	3	3	1	2	2	1	3	3
104	4	4	3	3	3	3	4	4	3
105	3	3	3	2	3	3	3	3	4
106	2	2	3	1	2	3	2	3	3
107	3	2	2	2	3	3	3	3	3
108	3	4	4	3	4	4	3	3	3
109	3	3	3	2	3	3	3	3	3
110	2	3	3	3	3	3	3	3	3
111	2	2	2	2	2	2	3	3	3
112	2	3	1	3	3	2	4	4	4
113	3	3	3	2	3	3	3	3	3
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	2	2	2	2	1	2	2	3	3
116	2	2	2	3	3	3	4	1	2
117	3	2	3	2	3	3	3	3	3
118	3	4	4	3	3	4	4	4	4
119	3	2	3	3	3	3	2	3	3
120	3	3	2	2	2	3	3	4	4
121	4	2	2	1	1	2	1	1	2
122	4	4	4	4	3	4	4	4	4
123	3	3	3	3	3	3	4	3	3
124	2	3	3	2	2	3	4	4	4
125	4	4	4	3	3	3	3	3	3
126	3	3	3	3	3	4	3	3	3
127	3	3	3	3	4	4	4	4	3
128	3	3	3	2	2	3	2	3	3
129	3	3	3	3	4	4	4	4	4
130	2	2	2	2	2	2	2	2	3
131	3	3	3	1	3	3	3	3	3
132	3	2	3	3	3	3	2	4	3
133	3	3	2	2	3	3	2	3	3
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4
135	3	2	2	4	3	3	3	3	3
136	3	3	3	2	2	3	2	3	3
137	4	4	3	3	4	3	3	4	3
138	2	3	3	2	2	2	3	3	3
139	3	4	4	2	2	2	4	3	3
140	2	2	2	1	2	2	2	3	2
141	3	3	2	3	3	3	3	3	3
142	4	4	4	3	3	3	4	3	4
143	3	4	3	3	3	3	3	4	3
144	3	2	3	2	2	3	3	3	4
145	3	2	2	2	2	2	3	2	3

Responden	CRE1	CRE2	CRE3	COO1	COO2	COO3	TI1	TI2	TI3
146	3	2	2	4	3	3	3	4	4
147	3	2	2	3	3	3	3	3	3
148	3	3	3	3	3	3	4	4	4
149	2	2	2	1	3	3	2	3	3
150	3	3	2	3	2	2	4	3	3
151	3	4	4	4	2	2	4	3	4
152	4	4	4	2	2	2	4	4	4
153	2	2	2	3	3	3	3	3	3
154	3	3	3	3	2	3	3	3	3
155	3	3	4	3	3	3	3	4	4
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3
157	2	3	3	1	1	1	3	4	1
158	3	3	3	3	3	3	3	4	4
159	4	4	4	3	4	4	3	4	4
160	4	4	4	3	3	3	3	4	4
161	3	3	3	3	3	3	3	3	3
162	3	3	3	3	3	3	3	4	3
163	3	4	4	3	4	3	4	4	4
164	4	4	3	3	4	4	4	4	4
165	4	4	3	4	3	3	4	4	4
166	4	4	4	3	3	4	4	4	4
167	4	4	3	3	3	3	4	4	4
168	4	3	4	4	3	3	4	4	4
169	4	3	4	3	3	4	4	4	4
170	4	4	4	3	3	3	4	4	4
171	4	4	4	3	4	4	4	4	4
172	2	2	2	3	2	2	2	2	3
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4
175	3	4	4	4	4	4	4	4	4
176	4	4	4	3	4	4	4	4	4
177	4	4	4	3	4	4	4	4	4
178	4	3	4	4	4	4	4	4	4
179	4	4	4	4	4	4	3	4	4
180	3	4	4	4	4	4	4	4	4
181	3	4	4	4	4	4	4	4	4
182	3	4	4	3	3	3	2	4	3
183	3	2	2	3	3	3	2	3	3
184	3	3	2	3	3	2	4	3	3
185	3	2	3	4	3	3	3	4	3
186	3	1	2	1	2	2	1	4	3
187	4	4	4	4	4	4	4	4	4
188	4	4	4	4	3	3	4	4	4
189	4	4	4	4	4	3	4	4	4
190	4	3	4	4	4	4	4	4	4
191	4	4	4	4	3	4	4	4	4
192	2	2	2	3	2	2	2	2	3
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4
195	4	4	4	4	4	4	4	4	4
196	3	4	4	3	4	4	4	4	4

Responden	CRE1	CRE2	CRE3	COO1	COO2	COO3	TI1	TI2	TI3
197	4	4	4	4	3	4	4	4	4
198	4	4	4	3	3	4	4	4	4
199	3	4	3	4	3	3	3	3	3
200	3	4	4	2	2	4	3	3	4
201	3	3	3	4	3	3	3	4	3
202	4	4	4	4	4	4	4	4	4
203	4	4	3	4	4	4	4	4	4
204	4	4	3	4	4	4	3	4	4
205	4	3	4	4	3	4	4	3	3
206	4	3	3	4	4	4	4	4	4
207	3	4	4	4	4	4	4	4	4
208	3	4	2	3	4	4	3	4	4
209	3	4	3	4	3	4	4	3	3
210	4	4	3	4	4	3	4	4	4
211	4	3	4	4	4	4	4	4	4
212	4	3	3	4	3	2	4	4	3
213	3	4	4	4	4	4	4	3	4
214	2	4	3	3	4	2	3	4	4
215	3	3	4	4	4	4	4	4	4
216	4	4	4	3	2	2	4	4	4
217	4	3	2	4	3	4	3	4	4
218	3	3	4	4	4	4	4	4	4
219	4	4	3	3	4	2	4	3	3
220	3	3	2	4	3	4	3	4	3
221	3	3	2	4	3	4	3	4	3
222	3	4	3	3	2	2	4	4	4
223	4	3	4	4	3	4	4	4	3
224	3	4	3	4	4	4	4	4	4
225	4	4	3	2	3	2	4	3	3
226	3	3	4	4	3	4	3	4	3
227	3	4	2	3	2	2	4	4	4
228	4	3	2	4	3	4	3	4	3