

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. dan Tantri, F. (2012). *Manajemen Pemasaran*, Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Amalina Hudani. (2020). *Pengaruh Faktor Budaya, Faktor Sosial, Dan Faktor Pribadi Terhadap Keputusan Pembelian*, Jurnal Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-Bisma)
- Amelia Fauziati & Hasanah. (2019). *Pengaruh Inovasi Produk Dan Desain Rumah Makan Terhadap Kepuasan Konsumen Studi Kasus Pada Kedai Ohayo Kota Tarakan*, (Universitas Borneo Tarakan).
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Chaffey & Chadwick. (2016). *Digital Marketing: Strategy, Implementation and practice (6th ed.)*. Pearson
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Harjati & Lusia. (2014). *Pengaruh Persepsi Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian he Body Shop*, Jurnal WIDYA Ekonomi, No. 1. Vol.1
- Kotler, P & Armstrong, G. (2016). *Principle Of Marketing (16th Ed)*. North Carolina, Pearson Education Limited.
- Kotler, Philip dan Keller, Kevin Lane. (2018). *Manajemen Pemasaran*, Jakarta: PT Indeks
- Kotler. (2017). *Tahapan Pengembangan Produk Inovasi*, Jakarta: PT Indeks
- Mewoh et al. (2019). *Pengaruh Digital Marketing Terhadap Keputusan Pembelian Pada Matahari Department Store Manado Town Square*, Jurnal Administrasi Bisnis

- Prasetya. (2021). *Kinerja Layanan Dan Kepuasan Nasabah Masa Pandemi Covid-19 Pada Bank Bni Cabang Bogor, FEB Universitas Binaniaga Indonesia, Bogor, Indonesia*
- Ryan, D dan Calvin Jones. (2009). *Digital Marketing: Marketing Strategies For Engaging Digital Generation. Kogan Page Limited, London*
- Sari, n.d. (2018). *Korelasi, determinasi dan regresi sederhana, Jakarta*
- Setiadi, Nugroho J. (2010). *Perilaku Konsumen. Jakarta: Kencana*
- Siswanto et al. (2018). *Pengaruh inovasi produk, ekspektasi inovasi dan nilai pelanggan terhadap keputusan pembelian, Semarang*
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta*
- Wahyudi, R. (2020). *Uji validitas dan reliabilitas dengan pendekatan konsistensi internal kuesioner pembukaan Program Studi Statistika Fmipa Universitas Bengkulu. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Bengkulu, 3(5), 1-10.*
- Wibowo & Priansa. (2017). *Manajemen Komunikasi Dan Pemasaran, Bandung*

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH DIGITAL MARKETING DAN PRODUK INOVASI
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DI TERAS DARA
RESTAURANT AND LOUNGE KOTA BOGOR

Kepada Yth.

Konsumen Teras Dara Restaurant and Lounge Kota Bogor

Dalam rangka menjalani Pendidikan dengan bidag studi manajemen program sarjana ekonomi dan bisnis di Universitas Binaniaga Indonesia. Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Digital Marketing Dan Produk Inovasi Terhadap Keputusan Pembelian Di Teras Dara Restaurant and Lounge Kota Bogor” maka dengan hormat saya:

Nama : Nanda Bunga Saleha

NPM : S1-0218113

Mahasiswa Program Strata – 1 Manajemen UNIVERSITAS BINANIAGA
INDONESIA

Memohon bantuan dan kesediaan dari Bpk/Ibu/Sdr/I untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Kuesioner ini nantinya akan saya pergunakan untuk keperluan ilmiah, peneliti berjanji untuk merahasiakan semua jawaban yang diberikan oleh Bpk/Ibu/Sdr/I sehingga tidak menimbulkan dampak negatif kedepannya. Dengan hal tersebut, maka kebenaran dan kelengkapan jawaban yang diberikan akan sangat membantu bagi peneliti, dan akan menjadi masukan yang bermanfaat. Atas kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya
Nanda Bunga Saleh

A. DATA RESPONDEN

Mohon berikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia dengan yang Bpk/Ibu/Sdr/I anggap sesuai dengan kondisi yang berlaku.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 17 Tahun – 25 Tahun
 26 Tahun – 35 Tahun
 36 Tahun – 45 Tahun
 >45 Tahun
4. Domisili : JABODETABEK
 Diluar JABODETAABEK
5. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
 Karyawan Swasta
 PNS
 Wirausaha
 Lainnya
6. Kunjungan ke- : 1-5 kali
 6-10 kali
 >10 kali

B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai. Adapun makna tanda tersebut adalah sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS) 5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Ragu-Ragu (RG)

Contoh:

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Website restoran sangat penting dalam memberikan informasi mengenai menu produk				✓	

PERNYATAAN

Variabel Digital Marketing (X1)						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
Website						
1.	Website restoran sangat penting dalam memberikan informasi mengenai menu produk					
2.	Saya bisa mendapatkan informasi terkait menu produk, promo, event pada situs website restoran					
Jejaring Sosial						
3.	Saya merasa Konten pemasaran digital (Instagram) Restaurant Teras Dara and Lounge sangat menarik					
4.	Aplikasi whatsapp memudahkan dalam membangun hubungan dengan konsumen					
Manajemen Hubungan Pelanggan						
5.	Saya mudah menghubungi admin restoran melalui online chat media sosial instagram					
6.	Saya mengetahui bahwa restoran menggunakan media sosial Instagram untuk sasaran segmentasi pemasarannya, dalam memberikan informasi mengenai produk serta event-event restoran					
Hubungan Masyarakat Onlien						
7.	Konsumen Teras Dara memilih whatsapp untuk melakukan reservasi pembelian					
8.	Konsumen Teras Dara tertarik untuk berkunjung setelah melihat postingan di media sosial					
Optimasi Mesin Pencari						
9.	Restoran Teras Dara memanfaatkan media soaial Instagram dalam memasang iklan					
10.	iklan yang dipasang restoran melalui media digital dapat meningkatkan efektivitas pembelian					

Variabel Produk Inovasi (X2)						
No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
Jenis Produk						
1.	Menu produk yang ditawarkan bervariasi					
2.	Tampilan makanan Teras Dara sesuai dengan harga yang ditawarkan					
Kualitas Produk						
3.	Produk makanan Teras Dara memiliki variasi menu cita rasa					
4.	Saya merasa kualitas makanan di Teras Dara baik					
Gaya dan Desain Produk						
5.	Restoran teras dara mengusung tempat yang cozy dengan banyak spot keindahan desain yang instagramable					
6.	Sajian dan plating produk Restoran Teras Dara unik dibanding restoran lain					

Variabel Keputusan Pembelian (Y)						
No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
Pilihan Produk/Jasa						
1.	Jenis pilihan menu restoran Teras Dara yang bervariasi					
2.	pembelian berdasarkan keunggulan produk					
Pilihan Penyalur/Akses Yang Mudah						
3.	Restoran Teras Dara mempunyai akses lokasi yang mudah dikunjungi					
4.	Kemudahan membeli melalui <i>delivery order</i>					
Waktu Pembelian						
5.	Pembelian dilakukan berdasarkan promosi					
6.	Pembelian dilakukan pada saat weekday					
Review Pembeli						
7.	Melakukan pembelian berdasarkan rekomendasi keluarga, teman, kerabat dan orang lain					
8.	Melakukan pembelian berdasarkan rating di media sosial					

40	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	32
41	5	3	2	2	5	3	5	2	3	3	33
42	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	33
43	3	3	4	3	3	4	4	5	5	4	38
44	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
45	4	3	5	3	3	4	3	3	3	3	34
46	2	3	4	3	5	4	3	4	3	3	34
47	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	37
48	3	4	5	5	5	5	3	3	3	3	39
49	3	4	3	3	3	5	4	3	3	3	34
50	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	40
51	3	5	4	4	3	3	3	4	4	3	36
52	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
53	3	3	5	5	3	3	3	4	3	3	35
54	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	37
55	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
56	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	36
57	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
58	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	43
59	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
60	5	4	3	3	3	4	2	3	3	3	33
61	4	4	5	3	3	3	2	3	3	3	33
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	32
64	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	27
65	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
66	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	28
67	3	5	4	3	4	3	3	5	4	4	38
68	3	5	5	4	3	4	3	4	3	3	37
69	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	36
70	3	3	3	2	2	3	4	5	3	3	31
71	2	3	3	5	4	3	2	3	1	2	28
72	2	2	2	4	2	4	4	5	4	2	31
73	2	3	3	2	4	1	3	3	3	4	28
74	4	3	3	3	3	2	5	5	4	4	36
75	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
76	4	5	3	4	3	3	3	4	3	4	36
77	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	35
78	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	33
79	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
80	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	31
81	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
82	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	31
83	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	32
84	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	34
85	5	5	4	4	3	3	3	5	4	3	39
86	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
87	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	35

88	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	35
89	3	3	4	2	4	4	5	4	3	3	35
90	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	30
91	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	37
92	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	37
93	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	34
94	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	34
95	1	3	2	1	3	3	2	2	4	3	24
96	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32
97	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
98	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34
99	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	34
100	3	2	3	2	2	4	3	4	4	3	30
101	2	3	3	4	4	2	4	2	3	4	31
102	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	32
103	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	29
104	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	30
105	3	4	3	4	4	5	2	2	1	3	31
106	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37
107	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	34
108	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	35
109	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	28
110	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	33
111	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36
112	4	5	3	3	3	4	3	3	4	4	36
113	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	31
114	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
115	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	38
116	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
117	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	40
118	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	35
119	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	38
120	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	35
121	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
122	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
123	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
124	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
125	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	38
126	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	35
127	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
128	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	37
129	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	33
130	3	4	5	4	5	5	4	4	3	4	41
131	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	40
132	5	4	5	3	5	5	4	4	3	4	42
133	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	42
134	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
135	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45

136	4	5	3	3	3	4	4	3	3	3	35
137	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
138	3	3	3	4	3	4	4	5	4	3	36
139	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	43
140	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	40
141	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	36
142	3	4	5	5	5	5	4	4	3	3	41
143	3	4	3	4	4	2	4	3	5	3	35
144	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
145	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
146	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	35
147	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
148	3	5	4	4	5	5	5	3	5	5	44
149	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	46
150	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
151	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
152	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
153	4	5	3	3	5	3	4	4	4	3	38
154	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
155	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
156	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	43
157	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
158	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
159	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
160	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
161	1	3	2	3	4	4	4	3	4	4	32
162	4	3	2	2	4	4	4	2	3	4	32
163	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	44
164	4	5	3	5	4	4	5	4	5	5	44
165	4	5	5	4	5	2	3	5	1	5	39
166	5	1	5	1	4	4	4	4	5	5	38
167	3	5	5	5	4	4	3	5	5	4	43
168	4	5	2	3	5	4	5	4	4	5	41
169	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
170	5	3	3	4	4	3	4	3	5	4	38
171	1	4	1	2	2	3	3	3	5	1	25
172	5	5	5	2	3	3	4	3	3	4	37
173	4	3	5	3	4	4	5	3	3	4	38
174	2	2	2	1	5	5	4	3	2	4	30
175	4	4	5	4	5	4	3	2	4	4	39
176	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	39
177	2	1	1	3	3	4	3	2	2	5	26
178	5	2	5	3	5	4	5	4	4	3	40
179	4	1	4	4	4	3	4	3	5	4	36
180	5	4	5	4	4	1	4	3	4	4	38
181	5	4	5	2	4	4	4	3	4	4	39
182	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
183	2	5	5	4	3	4	2	4	2	4	35

184	4	5	3	4	4	3	5	4	5	3	40
185	5	2	4	4	3	3	3	4	4	3	35
186	5	4	4	2	4	4	5	3	5	5	41
187	4	2	5	3	4	2	5	2	4	3	34
188	3	4	5	3	4	2	4	3	3	4	35
189	4	4	5	1	4	4	3	3	3	5	36
190	4	1	5	1	4	3	2	4	4	1	29
191	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	42
192	5	3	5	4	3	4	4	3	4	2	37
193	5	3	4	1	4	5	4	1	5	2	34
194	3	3	3	3	5	4	4	5	4	4	38
195	4	4	5	4	4	4	4	1	3	4	37
196	5	2	4	2	5	2	5	1	3	2	31
197	5	4	3	2	3	4	5	3	4	3	36
198	3	3	4	3	5	3	3	2	3	4	33
199	3	3	5	1	4	3	5	3	5	1	33
200	4	5	4	3	5	5	5	3	4	3	41
201	5	3	4	1	4	5	2	2	4	4	34
202	2	2	2	2	2	3	4	4	5	4	30
203	3	4	2	4	2	4	3	5	4	3	34
204	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	35
205	5	3	5	4	4	4	4	2	5	1	37
206	5	1	4	1	5	1	4	1	3	2	27
207	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	42
208	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
209	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
210	5	2	4	1	4	5	4	4	4	4	37
211	5	2	4	4	5	2	5	1	4	2	34
212	2	4	2	5	3	4	3	4	3	5	35
213	4	4	4	4	3	5	2	4	4	4	38
214	4	3	4	4	4	5	4	4	2	4	38
215	5	3	5	2	5	2	4	2	5	3	36
216	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	43
217	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	39
218	4	3	4	2	4	4	5	2	4	2	34
219	4	3	5	3	5	4	5	4	5	3	41
220	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	36
221	4	2	3	2	5	3	5	3	5	4	36
222	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
223	4	5	5	3	5	2	4	4	3	4	39
224	4	1	4	3	5	2	3	4	4	4	34
225	5	2	2	2	5	3	5	2	5	4	35
226	3	5	5	2	4	1	4	4	4	2	34
227	4	2	4	1	5	2	4	4	4	3	33
228	5	1	5	2	4	3	4	3	4	2	33
229	5	3	5	2	4	4	3	4	2	3	35
230	5	2	5	2	4	5	3	3	4	5	38
231	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	41

232	5	2	5	3	4	4	4	5	3	5	40
233	5	3	4	3	4	2	4	4	5	2	36
234	5	3	5	2	4	1	4	2	5	3	34
235	4	2	4	1	5	1	5	3	4	5	34
236	4	3	5	4	5	2	5	1	5	3	37
237	1	4	5	2	3	4	4	3	3	4	33
238	3	1	4	4	5	2	5	2	4	3	33
239	3	3	5	3	5	1	5	2	4	4	35
240	3	3	2	4	3	4	5	3	5	3	35
241	5	1	4	3	5	3	4	4	2	1	32
242	5	1	4	3	5	3	3	4	4	5	37
243	4	3	5	5	3	5	1	4	4	3	37
244	5	2	5	3	5	1	4	4	5	2	36
245	5	3	5	2	4	5	3	5	3	5	40
246	4	3	5	2	4	3	4	2	4	3	34
247	3	3	3	4	5	1	3	3	5	2	32
248	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	39
249	1	4	5	2	5	3	5	1	5	1	32
250	3	3	5	3	5	1	5	2	5	2	34
251	4	2	5	1	5	1	5	1	5	3	32
252	5	2	5	5	4	3	4	2	5	4	39
253	5	3	2	4	4	2	4	4	5	3	36
254	4	4	5	4	5	2	4	2	4	4	38
255	5	4	4	3	5	3	5	4	5	4	42
256	5	2	5	2	4	1	5	2	5	4	35
257	4	3	5	5	2	5	1	5	2	4	36
258	5	2	5	2	5	1	5	2	5	3	35
259	4	3	5	2	4	2	5	2	5	3	35
260	3	3	5	4	5	4	5	3	5	1	38
261	5	3	5	3	4	4	4	4	5	5	42
262	2	3	4	5	1	5	2	5	2	5	34
263	4	3	5	4	5	2	5	3	5	3	39
264	4	1	4	1	5	2	5	1	5	1	29
265	1	3	4	4	3	5	3	5	4	4	36
266	4	2	5	3	5	3	5	4	5	2	38
267	3	4	5	2	4	1	5	2	5	2	33
268	5	3	3	2	5	2	5	1	5	1	32
269	5	3	5	1	4	1	5	2	4	1	31
270	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	39
271	5	2	5	2	5	2	4	1	5	3	34
272	3	3	5	3	5	3	5	2	5	1	35
273	4	2	5	3	5	3	5	3	5	3	38
274	4	3	5	1	5	2	5	3	4	2	34
275	4	3	5	3	5	3	5	2	5	2	37
276	4	2	5	3	5	2	4	4	4	3	36
277	3	4	5	3	5	1	4	3	4	4	36
278	4	2	5	2	5	2	4	4	5	3	36
279	5	1	4	3	5	1	5	2	5	2	33

280	4	2	4	2	3	4	3	3	4	4	33
281	4	3	5	2	4	3	4	2	4	3	34
282	3	2	5	3	4	2	4	3	4	4	34
283	4	2	5	3	5	3	5	4	4	3	38
284	4	2	5	1	5	3	5	1	5	4	35
285	5	3	5	3	4	2	4	4	4	2	36
286	5	4	5	2	5	3	4	2	4	4	38
287	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	38
288	5	2	4	1	3	3	5	4	5	3	35
289	4	3	5	2	5	2	5	2	5	3	36
290	5	3	5	2	3	4	5	3	5	2	37
291	5	2	4	3	5	3	5	3	5	4	39
292	5	2	5	2	5	2	4	2	4	3	34
293	5	2	5	1	3	1	4	2	5	1	29
294	5	2	5	3	5	2	5	2	5	3	37
295	4	2	4	3	5	2	3	2	4	4	33
296	4	2	3	4	4	4	5	4	5	1	36
297	5	3	5	3	4	1	4	1	4	4	34
298	4	2	4	2	5	5	5	2	5	3	37
299	4	1	4	5	3	4	5	3	4	4	37
300	3	2	4	4	5	3	4	3	5	4	37
301	5	3	5	2	4	2	5	1	4	2	33
302	5	3	5	1	5	2	3	3	5	3	35
303	5	1	5	2	5	1	4	2	4	3	32
304	4	1	4	4	5	5	4	4	5	3	39
305	4	2	4	2	3	3	5	2	5	2	32
306	3	3	3	3	3	4	5	3	5	4	36
307	5	2	4	2	5	1	5	2	5	1	32
308	4	1	5	2	4	5	5	3	5	3	37
309	5	3	4	1	4	4	5	2	5	1	34
310	4	2	4	2	5	2	4	3	4	2	32
311	4	3	5	2	4	2	4	3	5	1	33
312	5	2	5	2	4	3	5	2	5	1	34
313	5	2	5	4	5	3	4	3	4	1	36
314	5	4	5	3	4	2	5	2	5	3	38
315	4	2	5	4	5	3	4	1	5	2	35
316	5	3	4	2	4	4	4	3	5	2	36
317	5	2	5	4	5	2	5	1	5	3	37
318	3	3	5	2	5	3	5	3	5	2	36
319	4	3	5	2	4	3	4	3	4	3	35
320	2	2	5	1	4	1	4	2	5	2	28
321	5	1	3	2	4	2	4	3	5	2	31
322	4	1	4	2	4	1	4	3	4	4	31
323	4	1	4	3	5	2	5	2	4	2	32
324	5	3	5	2	4	1	4	2	4	1	31
325	1	1	4	2	5	2	4	2	5	2	28
326	1	4	4	1	4	2	4	3	3	1	27
327	4	1	4	1	5	1	5	3	5	2	31

328	5	3	5	1	4	2	4	2	5	1	32
329	4	3	4	3	5	3	5	1	5	1	34
330	4	2	4	1	5	4	5	2	5	2	34
331	2	5	5	2	5	3	5	3	4	3	37
332	1	2	3	3	4	4	5	1	5	2	30
333	3	3	5	1	5	1	5	2	5	4	34
334	4	2	5	4	5	2	5	2	5	2	36
335	2	4	4	3	5	3	5	3	5	3	37
336	4	4	4	3	5	4	5	3	5	3	40
337	4	3	5	4	4	4	5	4	3	3	39
338	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	39
339	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
340	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
341	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
342	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
343	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	38
344	3	3	5	5	5	5	4	4	4	3	41
345	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	42
346	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	34
347	3	3	5	5	5	5	4	3	4	4	41
348	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
349	4	5	3	3	4	4	4	3	3	3	36
350	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	35
351	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	39
352	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	39
353	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	41
354	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	41
355	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32
356	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
357	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	37
358	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	40
359	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
360	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
361	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
362	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	43
363	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
364	3	3	4	4	3	4	4	5	3	3	36
365	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	34
366	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	36
367	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	35
368	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	32
369	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
370	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	41
371	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	34
372	3	3	5	5	4	4	5	3	4	3	39
373	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
374	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	40
375	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	40

376	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35
377	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	43
378	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	37
379	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	35
380	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	43
381	4	3	4	4	3	4	5	5	4	3	39
382	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36
383	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
384	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46

NO	PRODUK INOVASI X2						TOTAL
	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	
1	5	3	4	5	5	4	26
2	4	4	4	5	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	4	3	3	22
6	5	5	3	5	5	5	28
7	4	3	3	3	3	5	21
8	4	4	3	4	3	3	21
9	5	4	3	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	4	5	5	5	29
12	1	1	2	5	4	2	15
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	3	3	3	4	4	20
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	3	3	3	5	3	21
17	4	3	5	4	3	2	21
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	3	3	3	3	3	20
20	4	4	3	3	2	3	19
21	4	4	5	4	4	4	25
22	4	3	4	3	4	4	22
23	5	4	4	5	4	5	27
24	4	4	4	4	5	4	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	4	4	5	5	27
27	5	4	4	4	5	5	27
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	3	4	4	3	22
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	3	4	4	3	22
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	5	4	4	4	4	25
34	5	5	5	5	5	5	30
35	3	3	3	3	5	5	22
36	3	3	3	3	3	4	19
37	4	3	3	3	4	4	21
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	3	4	3	3	3	3	19
41	5	5	4	4	5	4	27
42	4	3	3	3	5	4	22
43	5	2	3	3	5	5	23

44	4	3	3	3	4	4	21
45	5	5	4	4	5	5	28
46	5	4	5	5	4	5	28
47	5	4	5	3	3	5	25
48	4	3	3	3	3	3	19
49	5	2	3	3	4	3	20
50	4	2	5	3	3	3	20
51	5	2	3	3	4	3	20
52	4	3	3	3	3	3	19
53	3	2	3	3	3	3	17
54	3	2	3	3	4	4	19
55	3	2	3	3	4	3	18
56	3	3	3	3	5	5	22
57	5	5	5	4	4	5	28
58	4	3	3	4	5	4	23
59	4	4	3	4	5	5	25
60	4	2	2	3	4	3	18
61	3	2	3	3	5	5	21
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	3	3	3	5	5	22
64	3	2	3	4	2	2	16
65	3	3	2	3	1	2	14
66	3	3	2	3	4	5	20
67	4	3	5	5	3	3	23
68	3	3	4	3	4	3	20
69	3	3	3	3	4	3	19
70	3	3	3	2	2	3	16
71	3	3	2	3	2	3	16
72	2	3	3	3	3	2	16
73	3	4	3	3	3	3	19
74	4	4	4	3	5	5	25
75	3	3	3	4	5	4	22
76	3	3	3	3	4	4	20
77	5	4	3	4	3	3	22
78	4	4	4	3	3	3	21
79	4	3	3	4	3	4	21
80	5	3	3	3	3	2	19
81	4	4	2	3	3	3	19
82	4	4	3	4	4	4	23
83	3	4	4	4	4	4	23
84	3	3	5	5	4	3	23
85	3	4	3	3	3	3	19
86	3	3	3	4	3	3	19
87	3	2	3	3	3	4	18
88	3	3	3	3	3	3	18
89	4	4	3	4	3	4	22
90	2	3	3	3	3	3	17
91	3	3	3	3	3	4	19

92	3	4	4	4	3	4	22
93	3	3	3	3	4	3	19
94	5	1	1	1	1	4	13
95	4	1	1	4	2	2	14
96	3	2	3	3	3	3	17
97	3	3	3	3	3	4	19
98	3	3	4	3	5	3	21
99	5	4	3	4	3	3	22
100	3	4	2	3	1	1	14
101	2	3	2	1	1	3	12
102	3	3	4	3	4	3	20
103	3	4	1	4	2	1	15
104	2	1	1	1	3	1	9
105	3	3	3	3	3	3	18
106	3	4	3	3	3	3	19
107	4	3	2	3	2	3	17
108	3	2	3	2	3	3	16
109	3	2	2	4	3	4	18
110	3	4	3	4	5	5	24
111	5	5	4	4	5	4	27
112	5	3	3	3	3	3	20
113	3	1	1	3	4	3	15
114	5	4	3	4	5	4	25
115	3	4	3	4	4	4	22
116	4	4	3	4	4	4	23
117	5	4	3	4	4	4	24
118	3	3	4	4	5	4	23
119	5	3	3	3	4	3	21
120	4	4	3	4	4	3	22
121	4	5	5	5	5	5	29
122	4	4	4	4	3	3	22
123	3	2	3	3	4	3	18
124	5	4	3	4	5	4	25
125	3	3	3	4	4	3	20
126	4	4	4	4	4	4	24
127	5	3	4	4	4	3	23
128	4	3	3	3	3	3	19
129	4	2	3	3	3	3	18
130	5	4	4	5	4	4	26
131	4	3	5	3	5	4	24
132	5	4	4	5	3	4	25
133	4	4	5	5	4	4	26
134	4	3	4	4	4	4	23
135	5	3	4	4	4	3	23
136	4	4	3	3	3	3	20
137	3	3	3	4	3	3	19
138	3	3	3	3	5	4	21
139	3	3	2	3	3	3	17

140	4	3	3	3	3	3	19
141	5	3	3	3	4	4	22
142	3	3	3	3	3	3	18
143	3	3	4	4	3	4	21
144	3	4	4	4	4	4	23
145	4	3	3	4	4	4	22
146	3	3	4	2	4	4	20
147	4	5	5	5	5	4	28
148	5	4	5	5	4	5	28
149	3	5	5	4	5	4	26
150	5	3	5	4	5	5	27
151	3	5	4	5	5	5	27
152	5	4	4	5	4	5	27
153	5	4	3	4	5	5	26
154	4	5	5	5	5	3	27
155	4	4	5	5	4	4	26
156	5	4	3	3	5	5	25
157	4	3	2	3	2	3	17
158	3	3	3	4	4	4	21
159	2	2	3	3	4	4	18
160	3	3	2	4	4	4	20
161	2	2	2	4	4	4	18
162	3	3	2	4	4	4	20
163	5	3	5	5	4	4	26
164	5	5	3	5	5	4	27
165	5	1	3	4	5	3	21
166	5	4	3	4	4	4	24
167	4	3	4	3	5	5	24
168	5	4	5	4	3	4	25
169	4	4	3	5	5	5	26
170	3	4	4	5	5	4	25
171	3	3	2	2	3	2	15
172	4	4	3	4	4	4	23
173	5	3	4	5	3	4	24
174	3	3	5	4	4	3	22
175	5	4	4	2	3	2	20
176	4	4	4	5	5	4	26
177	5	3	4	4	4	4	24
178	5	4	5	4	4	4	26
179	5	2	5	4	4	3	23
180	4	3	4	4	4	3	22
181	4	4	4	4	2	3	21
182	3	4	4	4	3	3	21
183	5	4	4	3	5	3	24
184	5	4	5	4	3	3	24
185	2	3	5	2	5	2	19
186	5	3	4	2	4	4	22
187	5	4	4	4	4	1	22

188	4	5	4	5	4	5	27
189	3	2	4	3	5	1	18
190	3	4	3	2	5	3	20
191	3	3	4	4	5	4	23
192	5	4	3	5	3	3	23
193	4	2	5	4	4	3	22
194	5	3	4	3	4	4	23
195	4	5	5	1	5	4	24
196	3	4	1	4	4	3	19
197	3	5	1	1	2	3	15
198	3	1	3	2	2	3	14
199	4	4	3	2	5	3	21
200	5	5	4	5	5	3	27
201	2	3	4	3	2	4	18
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	3	4	3	5	4	23
204	5	3	5	3	4	3	23
205	4	3	4	3	5	4	23
206	3	4	4	3	3	2	19
207	4	2	5	3	5	2	21
208	5	3	4	2	4	1	19
209	5	4	4	2	3	3	21
210	5	3	3	4	4	2	21
211	5	3	5	2	4	2	21
212	4	3	5	3	5	3	23
213	3	4	4	4	4	4	23
214	3	4	3	4	4	3	21
215	4	4	4	4	5	4	25
216	4	2	4	2	4	3	19
217	4	3	3	3	2	5	20
218	4	2	3	2	5	4	20
219	5	4	4	4	2	5	24
220	4	3	4	2	3	2	18
221	4	3	4	4	5	4	24
222	4	4	4	5	3	3	23
223	4	2	5	3	4	2	20
224	4	5	2	5	2	4	22
225	5	5	5	3	5	2	25
226	4	2	5	2	4	1	18
227	5	3	5	3	4	4	24
228	5	2	4	3	4	2	20
229	5	3	5	2	4	4	23
230	5	2	4	3	5	1	20
231	4	2	5	2	4	3	20
232	3	2	4	2	5	3	19
233	4	3	5	2	4	3	21
234	3	4	4	4	5	4	24
235	4	3	4	1	4	1	17

236	4	5	5	2	5	1	22
237	4	1	5	1	5	3	19
238	4	3	5	1	5	4	22
239	1	4	3	4	4	5	21
240	5	3	4	2	2	3	19
241	5	1	4	1	4	1	16
242	4	2	4	2	3	4	19
243	5	3	5	2	4	1	20
244	2	2	5	3	5	2	19
245	5	3	4	2	5	2	21
246	4	3	5	2	5	3	22
247	5	4	5	4	5	2	25
248	4	4	5	3	4	5	25
249	5	2	4	2	4	1	18
250	5	3	5	3	5	3	24
251	4	3	5	3	5	4	24
252	4	4	5	3	4	3	23
253	5	4	4	2	4	2	21
254	5	3	5	3	4	3	23
255	5	4	5	3	5	2	24
256	5	2	5	3	5	4	24
257	5	2	5	3	4	2	21
258	5	2	5	4	5	3	24
259	5	1	5	3	5	1	20
260	4	3	5	2	5	2	21
261	1	4	4	4	5	3	21
262	5	2	5	2	5	3	22
263	4	2	4	3	5	2	20
264	4	1	5	4	4	2	20
265	4	3	5	3	5	2	22
266	4	2	5	3	5	2	21
267	5	3	5	2	5	2	22
268	3	1	5	1	5	1	16
269	4	3	4	2	3	3	19
270	4	2	3	2	5	1	17
271	5	3	5	4	5	3	25
272	5	3	5	4	5	3	25
273	5	3	5	3	4	2	22
274	5	2	5	3	5	3	23
275	2	3	5	3	4	2	19
276	4	3	5	4	5	3	24
277	4	1	4	5	5	2	21
278	5	3	5	4	5	2	24
279	4	3	3	2	4	2	18
280	5	2	5	3	5	2	22
281	5	3	5	3	5	2	23
282	4	2	5	2	3	3	19
283	4	3	5	3	5	4	24

284	5	3	4	3	4	3	22
285	4	2	4	2	5	4	21
286	3	1	5	2	5	3	19
287	5	4	4	1	5	4	23
288	4	2	4	1	5	2	18
289	4	3	4	1	4	1	17
290	5	4	5	3	5	3	25
291	4	4	4	2	4	5	23
292	5	4	4	2	5	2	22
293	3	3	4	3	4	1	18
294	5	4	5	4	5	3	26
295	3	2	5	1	3	5	19
296	5	2	4	2	5	1	19
297	5	3	5	3	4	1	21
298	4	2	4	3	5	2	20
299	4	3	5	4	3	4	23
300	4	1	5	3	4	5	22
301	3	1	5	2	3	1	15
302	3	3	4	2	4	3	19
303	5	2	4	2	4	3	20
304	5	2	4	2	4	1	18
305	4	2	5	4	4	3	22
306	4	3	4	3	5	3	22
307	4	3	5	3	3	3	21
308	5	3	5	3	4	5	25
309	4	4	5	1	5	1	20
310	5	3	5	3	4	2	22
311	3	1	4	5	4	4	21
312	5	4	5	3	4	1	22
313	5	4	5	5	4	4	27
314	5	3	5	3	5	3	24
315	5	3	5	3	5	3	24
316	5	2	5	3	5	2	22
317	5	3	4	3	5	3	23
318	2	3	5	4	5	4	23
319	4	4	1	4	4	4	21
320	5	2	4	4	5	2	22
321	4	3	5	4	5	4	25
322	5	3	4	1	4	2	19
323	4	2	4	1	4	1	16
324	4	1	5	2	4	3	19
325	4	3	4	2	3	1	17
326	4	3	5	2	5	2	21
327	4	5	5	3	3	1	21
328	4	1	2	2	5	2	16
329	5	3	5	3	4	4	24
330	4	1	4	4	5	4	22
331	5	2	5	3	4	3	22

332	4	1	3	3	5	2	18
333	5	3	5	2	5	3	23
334	5	3	4	3	5	4	24
335	4	4	5	3	5	1	22
336	4	3	5	4	4	3	23
337	4	4	4	4	5	5	26
338	4	4	4	4	4	4	24
339	5	5	3	4	4	3	24
340	5	3	3	4	4	4	23
341	4	3	3	4	4	3	21
342	5	3	3	4	4	4	23
343	4	3	3	4	4	4	22
344	4	3	4	4	5	4	24
345	5	4	4	5	5	3	26
346	4	2	3	4	4	3	20
347	5	5	4	4	4	4	26
348	5	3	3	4	4	4	23
349	4	3	3	5	5	5	25
350	5	2	3	3	4	3	20
351	5	5	4	5	5	3	27
352	4	3	4	4	4	4	23
353	3	3	3	4	5	5	23
354	5	5	5	5	4	4	28
355	4	3	3	4	4	4	22
356	5	3	3	4	4	4	23
357	4	3	3	4	5	5	24
358	4	3	3	4	4	4	22
359	5	4	5	5	4	4	27
360	5	5	3	4	5	4	26
361	4	3	4	4	4	4	23
362	4	4	4	4	4	4	24
363	4	2	3	3	4	4	20
364	5	4	3	4	4	5	25
365	5	4	4	4	4	4	25
366	5	3	3	4	4	4	23
367	5	5	3	4	4	4	25
368	4	3	4	4	5	4	24
369	5	3	4	5	5	5	27
370	5	2	3	4	5	5	24
371	5	4	3	4	4	4	24
372	5	5	4	5	5	5	29
373	5	5	3	4	5	3	25
374	5	4	3	4	4	4	24
375	4	3	4	4	5	5	25
376	4	4	4	4	4	4	24
377	5	4	4	4	5	3	25
378	5	3	3	5	5	5	26
379	4	4	4	4	4	4	24

380	5	3	3	4	5	3	23
381	5	3	3	4	4	4	23
382	5	5	3	4	5	3	25
383	5	3	3	4	5	5	25
384	4	4	3	5	5	4	25

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN Y								TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	
1	3	3	5	3	3	3	4	2	26
2	4	4	4	5	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	3	3	4	4	3	28
5	3	4	4	3	3	3	3	3	26
6	5	5	3	3	3	3	3	5	30
7	3	4	4	4	4	3	3	4	29
8	4	4	4	3	3	2	2	4	26
9	4	5	5	3	4	4	4	4	33
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	5	5	5	4	5	39
12	4	5	4	2	5	4	4	4	32
13	4	4	5	3	4	4	5	4	33
14	3	4	4	4	4	4	4	4	31
15	4	4	4	5	5	3	5	5	35
16	4	3	3	3	3	4	4	4	28
17	3	5	4	4	5	3	4	5	33
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	4	4	4	4	4	4	30
20	4	3	5	3	2	3	3	2	25
21	4	4	4	5	4	4	4	4	33
22	3	3	3	3	3	3	4	4	26
23	4	4	3	5	3	3	5	5	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	5	4	4	4	4	4	4	34
27	4	4	5	3	3	3	3	3	28
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	4	2	2	28
30	4	4	4	4	3	3	4	4	30
31	3	4	4	4	4	2	3	4	28
32	5	5	5	5	5	5	5	1	36
33	4	4	2	3	3	4	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	3	3	5	3	2	5	5	5	31
36	3	4	3	3	4	4	4	4	29
37	3	3	4	3	3	3	3	3	25
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	5	4	4	4	4	5	4	4	34
40	4	3	4	4	3	4	4	3	29
41	5	4	4	4	5	5	3	3	33
42	4	3	4	2	3	4	3	3	26
43	3	4	4	3	3	3	3	2	25
44	4	4	5	2	3	3	3	3	27
45	3	3	4	3	5	3	4	3	28

46	4	4	3	3	5	5	5	3	32
47	3	3	3	2	4	4	4	2	25
48	3	3	3	3	3	3	3	2	23
49	3	3	4	3	3	2	2	2	22
50	4	4	3	3	3	3	3	3	26
51	3	3	4	3	3	3	3	2	24
52	3	4	3	3	3	4	3	3	26
53	3	4	3	2	3	4	3	3	25
54	3	3	3	3	3	3	3	3	24
55	3	3	3	3	3	3	3	2	23
56	3	4	5	4	3	4	4	4	31
57	4	4	5	2	3	5	5	3	31
58	4	4	4	3	3	4	4	3	29
59	4	4	3	3	4	3	4	3	28
60	3	3	3	3	4	5	4	2	27
61	3	4	3	3	4	4	3	2	26
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	3	3	5	3	5	4	5	5	33
64	2	3	2	3	3	4	2	1	20
65	3	2	2	2	2	2	2	5	20
66	1	2	2	3	1	1	3	3	16
67	3	5	3	3	3	4	4	4	29
68	3	4	3	3	5	5	4	3	30
69	4	4	3	3	3	5	4	4	30
70	4	5	5	4	3	1	2	2	26
71	2	2	4	4	3	3	2	5	25
72	1	2	3	3	2	3	3	4	21
73	3	2	3	3	2	3	3	3	22
74	2	3	3	3	2	3	3	3	22
75	3	4	4	3	3	4	4	3	28
76	3	4	4	3	3	4	4	3	28
77	4	4	5	3	3	5	3	2	29
78	4	4	2	2	3	4	4	4	27
79	4	3	3	3	4	3	3	3	26
80	5	5	3	2	4	4	4	3	30
81	3	3	4	3	5	5	4	4	31
82	3	3	3	3	3	4	3	3	25
83	4	3	3	3	4	5	3	3	28
84	3	3	3	3	4	4	2	3	25
85	3	4	3	2	5	4	3	3	27
86	4	4	3	3	3	3	3	3	26
87	2	1	3	4	3	4	4	3	24
88	3	3	3	3	2	3	3	3	23
89	3	4	3	4	4	3	4	3	28
90	3	4	3	3	3	3	3	3	25
91	3	2	4	4	3	3	4	4	27
92	4	3	4	5	3	4	4	4	31
93	3	5	5	2	3	3	5	3	29

142	3	4	3	3	5	5	4	3	30
143	2	4	3	2	4	3	2	3	23
144	4	4	4	3	3	4	4	3	29
145	3	4	4	4	3	4	2	4	28
146	2	3	4	3	4	4	5	4	29
147	5	4	3	4	5	5	4	4	34
148	5	4	5	5	5	4	5	5	38
149	5	3	5	5	3	5	4	5	35
150	4	3	5	5	5	3	4	5	34
151	4	5	5	5	4	3	4	5	35
152	4	5	4	5	5	4	5	5	37
153	5	4	5	5	5	5	5	5	39
154	5	5	4	5	5	4	5	5	38
155	5	3	4	4	4	3	4	4	31
156	5	4	4	5	5	4	5	5	37
157	3	3	2	3	2	3	4	3	23
158	4	4	4	3	4	3	4	4	30
159	3	4	4	4	4	4	4	3	30
160	4	3	3	3	2	2	3	2	22
161	2	4	4	4	4	4	3	3	28
162	5	5	4	3	4	4	3	4	32
163	5	4	4	4	3	2	5	5	32
164	5	1	1	2	4	4	4	5	26
165	5	2	4	5	2	5	5	5	33
166	5	5	4	3	5	3	4	4	33
167	5	3	3	3	3	4	4	2	27
168	5	4	3	3	5	4	5	4	33
169	3	3	4	5	4	5	5	3	32
170	5	4	4	5	4	5	4	5	36
171	4	3	3	4	3	4	3	4	28
172	4	4	3	2	4	4	3	5	29
173	3	3	4	4	3	3	3	2	25
174	4	4	4	3	5	2	5	5	32
175	4	5	4	3	3	2	4	4	29
176	5	4	2	4	4	4	4	4	31
177	5	3	3	5	4	4	5	4	33
178	4	5	4	4	3	2	4	4	30
179	5	4	4	3	5	4	5	3	33
180	5	3	4	3	3	4	5	2	29
181	3	4	5	4	4	5	4	4	33
182	5	1	5	2	4	3	4	3	27
183	4	4	4	4	4	3	4	3	30
184	5	2	5	3	4	2	4	3	28
185	2	2	4	2	4	1	5	2	22
186	4	4	5	5	2	5	2	4	31
187	3	3	4	3	4	4	4	2	27
188	3	3	4	4	4	3	2	5	28
189	3	1	4	3	4	5	2	4	26

190	3	2	4	4	4	4	2	3	26
191	2	4	4	2	3	4	4	5	28
192	4	3	5	5	3	4	3	4	31
193	4	4	2	4	5	4	4	2	29
194	5	4	5	4	4	3	4	5	34
195	2	5	2	3	1	4	4	4	25
196	3	4	4	5	4	4	4	5	33
197	4	4	4	4	1	2	4	2	25
198	1	2	3	3	4	3	5	4	25
199	2	4	4	5	5	4	5	5	34
200	4	2	5	4	5	4	2	5	31
201	1	5	3	2	2	4	5	4	26
202	4	4	4	4	4	4	4	4	32
203	4	3	4	2	5	2	4	1	25
204	2	2	4	2	4	3	4	3	24
205	3	4	3	5	4	5	4	4	32
206	5	3	4	4	4	3	4	3	30
207	5	4	4	3	5	5	5	4	35
208	5	4	5	4	3	2	3	3	29
209	5	3	4	4	5	5	4	4	34
210	4	4	3	4	3	3	4	4	29
211	5	3	5	2	5	3	5	2	30
212	2	3	3	4	3	4	4	4	27
213	4	2	4	3	4	3	3	3	26
214	4	4	5	3	4	2	4	3	29
215	5	4	4	3	4	3	4	4	31
216	4	3	5	3	5	2	4	4	30
217	3	4	3	2	3	4	2	4	25
218	4	2	5	4	4	3	4	3	29
219	5	4	3	2	4	3	5	3	29
220	5	4	3	2	3	4	4	3	28
221	5	3	4	2	5	4	4	3	30
222	4	3	5	4	4	4	5	4	33
223	3	2	4	4	4	3	5	4	29
224	3	2	5	2	5	2	5	4	28
225	4	3	5	4	5	3	3	4	31
226	5	3	5	4	5	3	4	3	32
227	5	3	5	2	3	4	4	4	30
228	4	3	3	4	3	5	4	4	30
229	5	2	5	3	4	4	5	3	31
230	5	3	5	3	5	3	5	3	32
231	5	2	5	3	5	2	5	1	28
232	4	2	5	2	5	3	3	4	28
233	5	2	5	3	5	2	5	3	30
234	4	4	5	2	4	2	4	3	28
235	4	2	5	3	4	4	4	4	30
236	5	2	5	2	4	3	5	2	28
237	5	2	3	3	2	4	2	4	25

238	4	2	4	2	5	4	3	1	25
239	5	2	5	1	3	3	4	1	24
240	4	2	4	3	4	3	5	3	28
241	5	2	4	1	4	4	5	4	29
242	3	4	4	3	5	2	5	2	28
243	4	3	5	1	4	3	4	4	28
244	5	3	5	2	3	5	5	2	30
245	4	2	5	2	5	3	4	4	29
246	5	3	5	3	5	3	5	4	33
247	5	2	5	3	4	2	4	4	29
248	4	4	4	3	3	5	3	4	30
249	5	2	2	4	5	2	3	2	25
250	5	2	5	2	5	1	5	3	28
251	5	3	5	3	5	3	5	4	33
252	5	4	5	4	4	3	5	4	34
253	4	2	5	2	4	2	5	3	27
254	4	3	5	2	4	2	4	2	26
255	2	4	5	4	5	3	5	2	30
256	5	3	5	2	4	4	4	2	29
257	4	5	5	4	5	3	5	3	34
258	4	2	5	3	4	2	5	4	29
259	5	2	5	3	5	3	4	3	30
260	2	2	5	4	5	3	4	2	27
261	5	4	5	5	4	3	5	2	33
262	5	2	5	2	5	2	5	3	29
263	4	2	4	2	5	3	4	2	26
264	5	2	4	1	5	3	5	3	28
265	5	2	5	2	5	2	5	3	29
266	4	3	3	2	5	3	4	3	27
267	5	3	5	3	5	3	5	2	31
268	5	2	5	2	4	2	5	2	27
269	4	2	4	2	4	3	5	2	26
270	4	3	5	3	4	2	5	3	29
271	5	2	5	2	5	3	5	3	30
272	5	3	5	2	5	2	4	3	29
273	4	1	5	3	5	3	5	3	29
274	5	3	5	2	5	3	4	2	29
275	5	3	4	2	4	1	5	3	27
276	5	3	5	3	4	3	4	5	32
277	1	2	5	3	5	3	5	2	26
278	4	2	5	3	5	3	5	3	30
279	4	3	5	2	5	4	4	3	30
280	4	3	4	3	4	3	4	3	28
281	5	2	5	3	5	4	4	2	30
282	4	2	4	2	5	3	4	3	27
283	5	3	4	3	4	3	4	1	27
284	4	2	3	2	4	3	4	1	23
285	5	3	4	2	5	3	5	2	29

286	5	3	4	1	5	2	3	2	25
287	5	3	5	3	5	3	4	3	31
288	5	4	5	3	4	3	3	2	29
289	5	2	4	2	4	1	3	3	24
290	1	4	5	3	5	4	5	3	30
291	4	3	4	2	5	2	5	3	28
292	4	1	4	4	4	3	2	3	25
293	5	3	5	2	5	3	4	1	28
294	5	3	5	2	5	1	5	2	28
295	4	2	5	2	5	2	5	1	26
296	3	3	5	3	5	4	5	3	31
297	5	4	4	4	5	4	5	4	35
298	4	3	4	5	2	4	5	2	29
299	4	2	5	4	5	2	5	3	30
300	5	2	4	3	4	5	3	4	30
301	4	2	4	4	5	3	5	3	30
302	4	2	4	2	5	2	5	2	26
303	5	2	3	4	4	4	5	4	31
304	5	1	4	3	5	2	3	2	25
305	5	3	2	1	4	3	4	4	26
306	4	3	4	3	5	1	4	1	25
307	5	2	4	4	5	2	5	2	29
308	4	2	4	3	4	5	3	4	29
309	5	3	5	4	5	4	5	2	33
310	5	3	5	2	4	3	5	2	29
311	4	3	5	2	4	4	5	3	30
312	4	2	3	3	5	2	4	1	24
313	4	3	5	3	5	1	4	4	29
314	5	3	4	2	4	2	5	2	27
315	4	3	5	5	5	3	4	2	31
316	5	3	5	3	4	1	5	3	29
317	5	2	4	2	3	5	4	4	29
318	4	3	5	3	4	3	3	4	29
319	4	2	5	2	4	4	5	2	28
320	5	2	4	3	5	2	4	1	26
321	5	3	5	2	4	3	5	3	30
322	2	5	3	5	3	5	3	4	30
323	4	2	4	3	5	3	5	3	29
324	4	3	4	1	4	2	5	3	26
325	4	2	3	1	3	1	5	2	21
326	4	3	4	3	4	3	5	2	28
327	5	3	4	2	4	3	3	3	27
328	3	4	4	3	5	1	4	3	27
329	5	3	5	2	4	1	5	1	26
330	4	3	3	5	1	5	4	5	30
331	5	2	3	3	4	5	3	4	29
332	1	2	4	3	3	4	4	4	25
333	5	2	5	3	5	4	5	1	30

334	5	5	4	2	5	2	4	2	29
335	4	2	5	3	5	3	4	3	29
336	5	3	5	2	5	2	4	3	29
337	3	4	4	4	4	4	3	4	30
338	3	4	4	3	4	5	4	4	31
339	4	5	5	3	3	4	4	4	32
340	3	3	5	4	4	4	4	4	31
341	3	4	5	3	3	4	4	5	31
342	3	4	4	3	3	4	4	4	29
343	3	4	4	3	5	5	5	3	32
344	4	4	4	3	5	5	5	4	34
345	5	5	5	4	4	4	4	4	35
346	4	4	4	4	5	5	4	4	34
347	4	4	4	3	4	4	4	4	31
348	3	3	4	3	4	4	4	3	28
349	3	4	3	3	3	4	4	3	27
350	4	4	3	3	3	3	3	3	26
351	4	4	4	4	5	5	4	3	33
352	4	4	4	3	4	5	4	3	31
353	3	4	5	3	4	4	4	3	30
354	4	4	5	3	3	4	4	3	30
355	4	4	4	3	3	5	5	4	32
356	4	4	4	3	3	3	4	3	28
357	4	4	5	3	3	2	4	3	28
358	4	4	4	3	4	4	4	4	31
359	3	4	4	5	4	5	4	3	32
360	4	5	5	3	4	4	4	3	32
361	4	4	5	3	5	5	5	5	36
362	3	5	4	3	3	4	4	3	29
363	4	4	5	4	3	2	3	3	28
364	3	4	4	3	4	2	3	3	26
365	3	4	4	4	4	2	3	3	27
366	4	4	4	3	5	2	3	3	28
367	3	5	3	3	5	4	4	3	30
368	3	4	4	3	3	3	3	3	26
369	3	4	3	4	4	4	4	3	29
370	4	4	4	3	3	4	4	3	29
371	3	5	3	3	5	2	3	3	27
372	5	5	5	3	4	2	4	3	31
373	3	4	5	3	5	2	4	4	30
374	5	4	4	3	5	4	4	4	33
375	5	5	5	3	5	4	5	4	36
376	5	4	4	3	4	4	4	3	31
377	4	5	4	4	5	4	5	5	36
378	5	4	5	3	5	5	5	4	36
379	4	4	4	3	4	5	4	3	31
380	3	4	3	3	4	4	4	3	28
381	5	5	3	3	5	5	4	3	33

382	4	4	3	3	4	5	5	3	31
383	5	5	4	4	5	5	5	5	38
384	4	4	4	4	5	5	5	4	35

DM7	Pearson Correlation	.368*	.481*	.154	.338	.429*	.432*	1	.287	.315	.284	.585**
	Sig. (2-tailed)	.045	.007	.417	.067	.018	.017		.124	.090	.128	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DM8	Pearson Correlation	.530**	.605*	.511*	.625*	.243	.601*	.287	1	.801*	.732*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.004	.000	.195	.000	.124		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DM9	Pearson Correlation	.480**	.422*	.181	.563*	.258	.290	.315	.801*	1	.864*	.727**
	Sig. (2-tailed)	.007	.020	.339	.001	.169	.120	.090	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DM10	Pearson Correlation	.625**	.519*	.157	.593*	.431*	.271	.284	.732*	.864*	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.407	.001	.018	.148	.128	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_DM	Pearson Correlation	.758**	.822*	.453*	.755*	.637*	.723*	.585*	.830*	.727*	.777*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

PRODUK INOVASI

Correlations

		Produk Inovasi	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	Total_PI
Produk Inovasi	Pearson Correlation	1	.682**	.390*	.135	.286	.592**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.033	.477	.125	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI2	Pearson Correlation	.682**	1	.418*	.255	.222	.579**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.175	.237	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI3	Pearson Correlation	.390*	.418*	1	.208	.182	.271	.577**
	Sig. (2-tailed)	.033	.022		.270	.336	.147	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI4	Pearson Correlation	.135	.255	.208	1	.470**	.237	.536**
	Sig. (2-tailed)	.477	.175	.270		.009	.207	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI5	Pearson Correlation	.286	.222	.182	.470**	1	.532**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.125	.237	.336	.009		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
PI6	Pearson Correlation	.592**	.579**	.271	.237	.532**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.147	.207	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_PI	Pearson Correlation	.765**	.772**	.577**	.536**	.657**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

KEPUTUSAN PEMBELIAN

Correlations										
		KEPUTUSAN PEMBELIAN								Total_ KP
		IAN	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	
KEPUTUSAN PEMBELIAN	Pearson Correlation	1	.489**	.397*	.198	.131	.281	.000	.308	.539**
	Sig. (2- tailed)		.006	.030	.295	.489	.132	1.000	.098	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP2	Pearson Correlation	.489**	1	.382*	.090	.551**	.217	.016	.488**	.643**
	Sig. (2- tailed)	.006		.037	.634	.002	.250	.934	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP3	Pearson Correlation	.397*	.382*	1	.000	.238	.283	-.082	.000	.403*
	Sig. (2- tailed)	.030	.037		1.000	.205	.129	.666	1.000	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP4	Pearson Correlation	.198	.090	.000	1	.408*	.269	.332	.425*	.601**
	Sig. (2- tailed)	.295	.634	1.000		.025	.151	.073	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP5	Pearson Correlation	.131	.551**	.238	.408*	1	.510**	.352	.508**	.777**
	Sig. (2- tailed)	.489	.002	.205	.025		.004	.056	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP6	Pearson Correlation	.281	.217	.283	.269	.510**	1	.357	.095	.600**
	Sig. (2- tailed)	.132	.250	.129	.151	.004		.053	.618	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP7	Pearson Correlation	.000	.016	-.082	.332	.352	.357	1	.483**	.542**

	Sig. (2-tailed)	1.000	.934	.666	.073	.056	.053		.007	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP8	Pearson Correlation	.308	.488**	.000	.425*	.508**	.095	.483**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.098	.006	1.000	.019	.004	.618	.007		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_KP	Pearson Correlation	.539**	.643**	.403*	.601**	.777**	.600**	.542**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.027	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

LAMPIRAN 4
UJI RELIABILITAS
RELIABILITAS DIGITAL MARKETING (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	10

RELIABILITAS PRODUK INOVASI (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	6

RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	8

LAMPIRAN 5
HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		384
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.87901365
Most Extreme Differences	Absolute	.027
	Positive	.024
	Negative	-.027
Test Statistic		.027
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

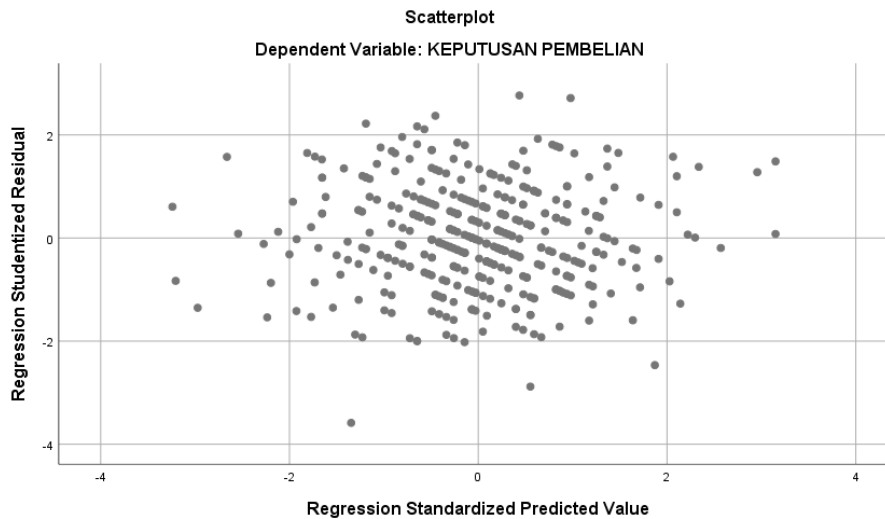
- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 6
HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.240	1.292		8.697	.000		
	DIGITAL MARKETING	.246	.039	.306	6.327	.000	.731	1.368
	PRODUK INOVASI	.408	.053	.372	7.695	.000	.731	1.368

- a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

LAMPIRAN 7
HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN 8
HASIL UJI LINIERITAS

DIGITAL MARKETING

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUTUSAN PEMBELIAN * DIGITAL MARKETING	Between Groups	(Combined)	1592.011	26	61.231	6.647	.000
		Linearity	1212.844	1	1212.844	131.657	.000
		Deviation from Linearity	379.167	25	15.167	1.646	.062
	Within Groups		3288.737	357	9.212		
	Total		4880.747	383			

PRODUK INOVASI

ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
KEPUTUSAN PEMBELIAN * PRODUK INOVASI	Between Groups	(Combined)	1550.749	19	81.618	8.922	.000
		Linearity	1372.617	1	1372.617	150.040	.000
		Deviation from Linearity	178.131	18	9.896	1.082	.369
Within Groups			3329.999	364	9.148		
Total			4880.747	383			

LAMPIRAN 9

HASIL UJI KOEFISIEN KORELASI

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.591 a	.350	.346	2.88656	.350	102.384	2	381	.000

a. Predictors: (Constant), PRODUK INOVASI, DIGITAL MARKETING

LAMPIRAN 10

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	11.240	1.292		8.697	.000
DIGITAL MARKETING	.246	.039	.306	6.327	.000
PRODUK INOVASI	.408	.053	.372	7.695	.000

LAMPIRAN 11

HASIL UJI T

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	11.240	1.292		8.697	.000
DIGITAL MARKETING	.246	.039	.306	6.327	.000
PRODUK INOVASI	.408	.053	.372	7.695	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

LAMPIRAN 12

HASIL UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1706.168	2	853.084	102.384	.000 ^b
	Residual	3174.580	381	8.332		
	Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
	Total	4880.747	383			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), PRODUK INOVASI, DIGITAL MARKETING

LAMPIRAN 13

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.591 ^a	.350	.346	2.88656

a. Predictors: (Constant), PRODUK INOVASI, DIGITAL MARKETING

LAMPIRAN 14

R TABEL

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148

LAMPIRAN 15

T TABEL

Tabel distribusi T (df = 364 – 390)

DF atau DK	uji satu sisi (one tailed)					
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
	Uji dua sisi (two tailed)					
	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01
364	0,675	1,284	1,649	1,967	2,337	2,589
365	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
366	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
367	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
368	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
369	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
370	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
371	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
372	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
373	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
374	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
375	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
376	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
377	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
378	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
379	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
380	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
381	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
382	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
383	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
384	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
385	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
386	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
387	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
388	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
389	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589

LAMPIRAN 16

F TABEL

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)				
	1	2	3	4	5
370	3,866714	3,020118895	2,629032947	2,396068596	2,238381977
371	3,866645597	3,020052808	2,628967559	2,396003172	2,238316161
372	3,866577563	3,019987078	2,628902526	2,395938101	2,2382507
373	3,866509895	3,019921703	2,628837843	2,395873382	2,238185592
374	3,866442592	3,019856679	2,628773508	2,39580901	2,238120834
375	3,866375648	3,019792004	2,628709517	2,395744984	2,238056424
376	3,866309063	3,019727674	2,628645869	2,3956813	2,237992358
377	3,866242833	3,019663688	2,628582561	2,395617956	2,237928634
378	3,866176954	3,019600042	2,628519589	2,395554949	2,237865248
379	3,866111425	3,019536734	2,628456952	2,395492276	2,237802199
380	3,866046243	3,01947376	2,628394646	2,395429935	2,237739484
381	3,865981404	3,019411119	2,628332669	2,395367923	2,2376771
382	3,865916906	3,019348808	2,628271018	2,395306237	2,237615044
383	3,865852747	3,019286823	2,628209691	2,395244875	2,237553314
384	3,865788923	3,019225163	2,628148684	2,395183835	2,237491907
385	3,865725433	3,019163826	2,628087997	2,395123113	2,237430821
386	3,865662273	3,019102807	2,628027626	2,395062708	2,237370053
387	3,865599441	3,019042106	2,627967568	2,395002616	2,237309601
388	3,865536934	3,018981719	2,627907821	2,394942836	2,237249462
389	3,86547475	3,018921644	2,627848384	2,394883365	2,237189634
390	3,865412887	3,018861879	2,627789253	2,394824201	2,237130114
391	3,865351341	3,018802421	2,627730425	2,394765341	2,237070901
392	3,865290111	3,018743268	2,6276719	2,394706782	2,237011991
393	3,865229194	3,018684417	2,627613674	2,394648524	2,236953382
394	3,865168588	3,018625867	2,627555745	2,394590562	2,236895073
395	3,86510829	3,018567615	2,627498111	2,394532896	2,23683706
396	3,865048297	3,018509658	2,62744077	2,394475522	2,236779342
397	3,864988609	3,018451995	2,627383719	2,394418439	2,236721916
398	3,864929221	3,018394623	2,627326956	2,394361645	2,23666478
399	3,864870133	3,018337541	2,627270479	2,394305136	2,236607932
400	3,864811341	3,018280744	2,627214286	2,394248912	2,23655137