

## K U E S I O N E R

**Kepada Yth**

**Bapak,Ibu, Saudara/Saudari**

**Pengguna kartu kredit bank mega**

**Di Palembang**

Dalam angket yang saya buat dan diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi yang selengkap-lengkapnya guna menyelesaikan penelitian dengan judul: **Pengaruh Perilaku Konsumtif Nasabah Terhadap Penggunaan Kartu Kredit Carrefour Pada Bank Mega Palembang** Sehubungan diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada angket ini sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain. Dalam pengisian jawaban atas pertanyaan di bawah ini tidak ada jawaban yang benar atau salah akan tetapi yang terpenting anda menjawab semua pertanyaan yang ada. Jawaban yang anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan akademis.

Atas partisipasinya dan kerja sama, saya ucapkan terima kasih

### **IDENTITAS RESPONDEN**

*Berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban*

Alamat Email:

1. Usia : ..... tahun
2. Gender :  Laki-laki  Perempuan
3. Pendidikan terakhir :  SD  SMP  SMA  D3  S1  
 lainnya.....
4. Pekerjaan :  Mahasiswa  PNS   
 Lainnya.....  
Wiraswasta  BUMN

5. Penghasilan :  < Rp. 1.000.000,-  > Rp. 1.000.000 perbulan

### Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (x) pada kolom jawaban yang rekan-rekan/Bapak/Ibu anggap paling sesuai dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju      TS : Tidak Setuju      CS :  
Cukup Setuju  
S : Setuju      SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	ST S
	Perilaku Impulsif (X <sub>1</sub> )					
1	Saya Cenderung melakukan pembelian sebuah barang secara spontan atau tiba-tiba					
2	Saya sering tergoda membeli sebuah barang tanpa memiliki anggaran untuk pembelian barang tersebut					
3	Saya sering melakukan pembelian sebuah barang hanya karena keinginan sesaat					
	Perilaku Kompulsif (X <sub>2</sub> )					
1	Saya menghabiskan uang untuk bersenang-senang dengan teman-teman.					
2	Setiap merasakan kekesalan hati, saya harus menghilangkan perasaan itu dengan berbelanja suatu barang					
3	Saya tidak mudah tergoda untuk berbelanja hanya karena barang tersebut sedang disukai orang lain					
4	Saya sering merasa tidak puas dengan barang yang telah saya beli					
5	Saya tidak mementingkan berapa banyak uang yang harus saya keluarkan untuk membeli barang yang saya suka					
6	Walaupun tidak ada potongan harga, saya tetap membeli barang yang saya suka dengan harga mahal sekalipun					
	Perilaku Adiktif (X <sub>3</sub> )					
1	Saya merasa harus bersaing dengan teman-teman dalam membeli sebuah barang					

2	Saya selalu merasa ingin membeli barang yang bisa melebihi teman-taman saya					
3	Saya sering membeli barang hanya dengan tujuan barang tersebut dianggap menarik oleh teman-teman					
4	Saya tidak segan berbelanja barang mahal tanpa adanya kebutuhan yang mendesak terhadap barang tersebut					
5	Saya akan melakukan pembelian sebuah barang hanya karena ingin tetap eksis dalam kelompok					
6	Potongan harga sangat menarik bagi saya ketika akan membeli barang					
<b>Penggunaan Kartu Kredit (Y)</b>						
1	Apa yang saya inginkan harus segera terpenuhi.					
2	Saya senantiasa mengikuti perkembangan mode saat ini.					
3	Saya menghabiskan uang untuk bersenang-senang dengan teman-teman.					
4	Saya mengikuti teman-teman kemana saja asal itu sifatnya menyenangkan.					
5	Saya banyak membeli baju baru karena gengsi semata.					
6	Saya membeli jam tangan yang tidak saya sukai, karena takut dianggap pelit.					
7	Ketika saya melihat sepatu dengan model terbaru, saya segera membelinya walaupun saya sudah memiliki banyak sepatu.					

\*\* Terima kasih \*\*

## Daftar pertanyaan wawancara

### 1. identitas pewawancara

Nama : Atiyah

Status : Mahasiswi

Instansi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Jurusan/Prodi : Administrasi Bisnis/Manajemen Bisnis

### 2. identitas narasumber:

Nama : Vence

Perusahaan : Bank Mega Palembang A. Rivai

Jabatan : Spv CCPL Bank Mega A. Rivai

No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Narasumber
1	Bagaimana latar belakang/sejarah Bank Mega?	Dilampirkan
2	Berapa banyak jumlah nasabah yang mengajukan pembuatan kartu kredit pada Bank Mega?	Untuk jumlah nasabah yang mengajukan kartu kredit biasanya perhari kita bisa membuatkan atau memproses 10 orang akun kartu kredit untuk nasabah yang mengajukan pengajuan pembuatan kartu kredit

3	Berapa lama proses untuk pengajuan kartu kredit?	Untuk proses pengajuan pembuatan kartu kredit biasanya untuk kartu kredit regular akan diproses paling lama selama 1 atau 3 minggu karena harus ditinjau kelayakannya, tapi jika ingin instant bisa diproses dalam 2 jam
3	Apakah ada syarat khusus untuk melakukan pengajuan pembuatan kartu kredit	Syarat khusus untuk pengajuan kartu kredit untuk pemegang kartu utama berusia 21-65 tahun, untuk pemegang kartu tambahan berusia minimal 17 tahun.
4	Apa saja jenis kartu kredit yang ada di bank mega?	Ada 11 tipe jenis kartu kredit yang dikeluarkan Bank Mega, masing-masing kartu kredit memiliki keistimewaan tersendiri dan memiliki batas limit yang berbeda-beda. Sebagai contoh kartu kredit Carrefour yang memiliki batas limit Rp. 2.000.000,- sd 6.000.000,-
5.	Berapa bunga yang diterapkan pada kartu kredit Carrefour?	Untuk bunga yang dibebankan sebesar 2,25% dengan penghasilan minimal Rp. 3.000.000,- dengan iuran Rp. 400.000,- per tahun
6	Apakah ada nasabah yang terlambat melakukan pembayaran cicilan kartu kredit?	Ya, setiap bulan pasti ada nasabah yang terlambat melakukan pembayaran kartu kredit bahkan ada yang sampai ke pihak ketiga
7	Berapa banyak jumlah nasabah pengguna kartu kredit Carrefour yang mengalami kredit macet	Dilampirkan
8	Apakah alasan khusus dari nasabah sehingga mereka merasa sulit untuk	Untuk alasan khusus saya rasa itu merupakan urusan personal nasabah, akan

	mengelakukannya pembayaran?	tetapi pihak Bank Mega selalu memberikan berbagai kemudahan kepada para nasabah untuk meringankan mereka melakukan proses pencicilan dengan cara membantu meringankan perhitungan bunga pokok pinjaman mereka maupun memberikan batas tenggak waktu untuk melakukan pelunasan
9	Apabila nasabah masih merasa sulit membayar cicilan mereka sehingga tunggakannya menjadi banyak apa yang akan dilakukan oleh pihak Bank?	Jika nasabah masih terjadi tunggakan atau kredit macet maka pihak bank akan menonaktifkan akun kartu kredit nasabah dan melakukan penagihan minimal nasabah membayar pokok pinjamannya saja. Dan apabila sudah memasuki kollektabilitas 3 nasabah akan dialihkan kepada pihak ketiga yakni <i>Debcollector</i> untuk melakukan proses penagihan
10	Setiap kartu kredit dapat digunakan untuk melakukan penarikan tunai, berapa persen total penarikan yang bisa dilakukan oleh pengguna kartu kredit?	Untuk jumlah penarikan maksimal dapat dilakukan penarikan 40% dari jumlah limit yang tersedia
11	Apakah satu orang nasabah boleh memiliki jumlah kartu kredit lebih dari satu?	Ya satu orang nasabah maksimal boleh memiliki 2 jenis kartu kredit, sebelum pengjuuan pembukaan akun kartu kredit akan dilakukan proses <i>BI checking</i> untuk mengecek riwayat keuangan seorang nasabah untuk menghindari terjadinya kredit macet.

## GAMBARAN UMUR RESPONDEN

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 sd 29 tahun	59	40.4	40.4	40.4
	30 sd 39 tahun	44	30.1	30.1	70.5
	40 sd 49 tahun	24	16.4	16.4	87.0
	>50 tahun	19	13.0	13.0	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

**Gender**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	63	43.2	43.2	43.2
	perempuan	83	56.8	56.8	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

**pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sma	13	8.9	8.9	8.9
	d3	23	15.8	15.8	24.7
	s1	99	67.8	67.8	92.5
	s2	11	7.5	7.5	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

**pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	wiraswasta	34	23.3	23.3	23.3
	pns	33	22.6	22.6	45.9
	lainnya (ibu rumah tangga)	53	36.3	36.3	82.2
	BUMN	26	17.8	17.8	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

**penghasilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>1.000.000	146	100.0	100.0	100.0

## **LAMPIRAN UJI VALIDITAS**

**X1**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
merasa tidak puas setelah membeli barang karena keinginan sesaat	6.5959	3.539	.535	.503
ikut-ikut teman untuk kesenangan	6.9041	3.577	.462	.597
	6.2534	3.625	.446	.617

**X2**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
menghabiskan uang untuk bersenang-senang	16.0000	20.331	.695	.815
berbelanja ketika sedang kesal	16.1507	19.605	.724	.809
berbelanja ketika ada anggaran	15.5274	25.368	.443	.857
merasa tidak puas setelah membeli	15.7260	22.738	.593	.834
tidak memikirkan biaya pembelian	15.7808	19.690	.740	.805
tetap berbelanja meski tidak ada diskon	15.8493	21.315	.622	.829

**X3****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
suka bersaing dengan teman	15.0411	23.322	.794	.855
selalu ingin melebihi teman	15.2055	23.378	.817	.852
memiliki barang agar dianggap menarik	15.0890	23.406	.774	.859
tidak segan berbelanja barang mahal	14.9041	24.101	.684	.874
berbelanja agar dianggap eksis	14.9658	23.151	.804	.854
menyukai potongan harga	14.3836	29.355	.364	.915

**Y****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
keinginan yang harus terpenuhi	18.4247	25.653	.591	.819
mengikuti perkembangan model	18.3288	27.036	.590	.822
menghabiskan uang untuk bersenang-senang	18.6096	23.247	.705	.800
ikut-ikut teman untuk kesenangan	18.1849	27.421	.371	.851
berbelanja karena gengsi	19.0205	23.979	.711	.800
berbelanja karena takut dianggap pelit	19.2534	23.639	.699	.801
selalu mengikuti trend di kelompok	19.0274	24.413	.535	.830

**LAMPIRAN UJI RELIABILITAS****X1****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	3

**X2****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	6

**X3****Reliability Statistics**

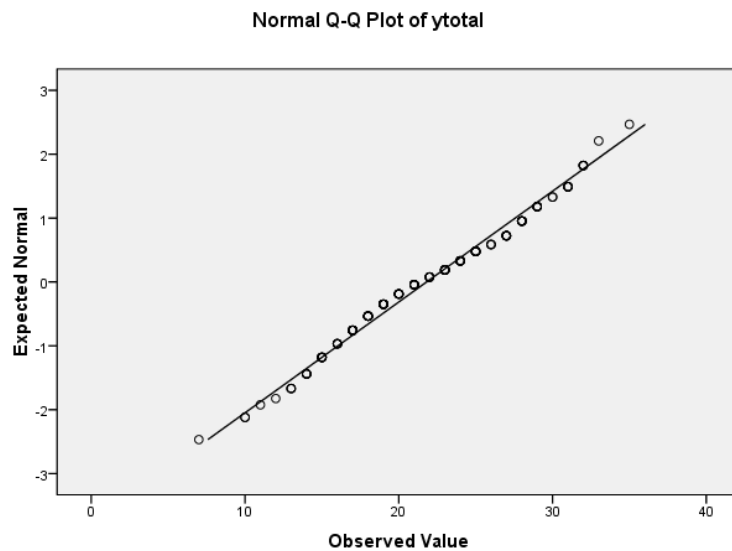
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	6

**Y****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	7

## LAMPIRAN UJI ASUMSI KLASIK

### a. Uji Normalitas

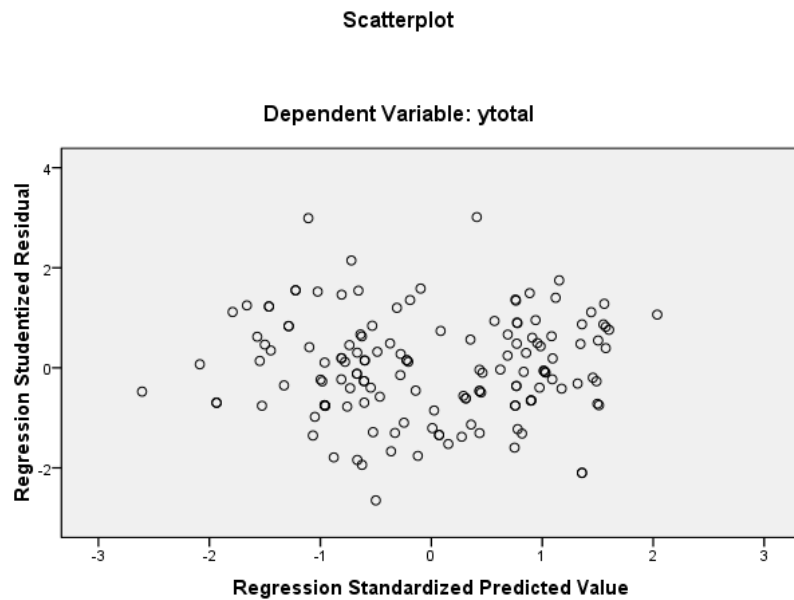


### b. Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.723	.807	2.135	.034		
	x1impulsiftotal	.756	.110	.345	6.880	.000	.469
	x2kompulsiftotal	.322	.058	.306	5.600	.000	.394
	x3adiktiftotal	.362	.053	.369	6.788	.000	.399

a. Dependent Variable: ytotal

### c. Uji Heteroskedastisitas



## UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3adiktiftotal, x1impulsiftotal, x2kompulsiftotal <sup>a</sup>		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ytotal

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.723	.807		2.135	.034
x1impulsiftotal	.756	.110	.345	6.880	.000
x2kompulsiftotal	.322	.058	.306	5.600	.000
x3adiktifttotal	.362	.053	.369	6.788	.000

a. Dependent Variable: ytotal

**UJI F****ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4010.495	3	1336.832	235.482	.000 <sup>a</sup>
Residual	806.135	142	5.677		
Total	4816.630	145			

a. Predictors: (Constant), x3adiktifttotal, x1impulsiftotal, x2kompulsiftotal

b. Dependent Variable: ytotal

**UJI t****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	.912 <sup>a</sup>	.833	.829	2.38265	.833	235.482	3	142	.000

a. Predictors: (Constant), x3adiktifttotal, x1impulsiftotal, x2kompulsiftotal

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.723	.807		2.135	.034
x1impulsiftotal	.756	.110	.345	6.880	.000
x2kompulsiftotal	.322	.058	.306	5.600	.000
x3adiktiftotal	.362	.053	.369	6.788	.000

a. Dependent Variable: ytotal

**KOEFISIEN DETERMINASI (R2)****Model Summary<sup>b</sup>**

Mod el	R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin- Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.912 <sup>a</sup>	.833	.829	2.38265	.833	235.482	3	142	.000	1.952

a. Predictors: (Constant), x3adiktiftotal, x1impulsiftotal,  
x2kompulsiftotal

b. Dependent Variable: ytotal

**Titik Persentase Distribusi t (dk = 121 – 160)**

Pr df	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>121</b>	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
<b>122</b>	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
<b>123</b>	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
<b>124</b>	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
<b>125</b>	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
<b>126</b>	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
<b>127</b>	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
<b>128</b>	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
<b>129</b>	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
<b>130</b>	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
<b>131</b>	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
<b>132</b>	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
<b>133</b>	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
<b>134</b>	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
<b>135</b>	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
<b>136</b>	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
<b>137</b>	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
<b>138</b>	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
<b>139</b>	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
<b>140</b>	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
<b>141</b>	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
<b>142</b>	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
<b>143</b>	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
<b>144</b>	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
<b>145</b>	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
<b>146</b>	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
<b>147</b>	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
<b>148</b>	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
<b>149</b>	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
<b>150</b>	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
<b>151</b>	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
<b>152</b>	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
<b>153</b>	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
<b>154</b>	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
<b>155</b>	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
<b>156</b>	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
<b>157</b>	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
<b>158</b>	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
<b>159</b>	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
<b>160</b>	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Tabel r Product Moment  
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	<b>0.268</b>	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	<b>0.344</b>	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73