

BIODATA



Kartika Pratama Putri M. Lahir di Bekasi, 03 September 1994, anak ke 3 dari 3 bersaudara, pasangan dari Bapak Sony Mandagie dan Ibu Siti Atikah. Bertempat tinggal di Perumahan Wisma Jaya Jl. Kusuma Utara XIIB Blok 37d

No. 10 RT 016/017 Bekasi Timur 17111, Kelurahan Duren Jaya, Kecamatan Bekasi Timur, Kota Bekasi.

Riwayat Pendidikan. Pendidikan dasar SDN DUREN JAYA IV Bekasi lulus pada tahun 2006, Sekolah Menengah Pertama di SMPN 1 TAMBUN UTARA lulus pada tahun 2009, Sekolah Menengah Kejuruan di SMK KARYA GUNA 2 BEKASI mengambil kejuruan Administrasi Perkantoran lulus pada tahun 2012. Setelah lulus Sekolah Menengah Kejuruan penulis bekerja di salah satu perusahaan asing selama 1 tahun lalu melanjutkan Pendidikan S1 pada tahun 2015 di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Program Studi Pemasaran.

KUISIONER

PENGARUH *CELEBRITY ENDORSER* DAN MEDIA SOSIAL INSTAGRAM TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

Pengisian kuesioner ini diajukan untuk kepentingan penelitian. Kuesioner ini hanya untuk keperluan akademis. Oleh sebab itu penelitian ini menjamin kerahasiaan responden.

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Bacalah secara teliti setiap pertanyaan yang disediakan, kemudian jawablah semua pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner ini.
- Berilah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih.

Pertanyaan berikut merupakan pertanyaan yang mewakili motif yang diinginkan atau dicari pada penggunaan media sosial instagram pada mahasiswa UMS angkatan 2013.

Petunjuk:

Isilah setiap baris pada pilihan kolom yang tersedia dengan memberikan tanda (X) dengan pilihan sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
R = Ragu-ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan <i>Celebrity Endorser</i>	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<i>Visibility</i>						
1.	<i>Endorser</i> orang yang sangat populer					
2.	Penampilan dan gaya hidup <i>endorser</i> menarik					
3.	Cara <i>endorser</i> dalam mempromosikan sebuah produk selalu menarik .					
<i>Credibility</i>						
4.	<i>Endorser</i> sangat ahli dalam memasarkan produk.					
5.	Reputasi <i>endorser</i> mempengaruhi produk yang di iklankannya.					
6.	<i>Endorser</i> mampu menyampaikan pesan produk dengan					

	baik.					
<i>Attraction</i>						
7.	Seorang <i>endorser</i> harus memiliki daya tarik untuk menarik perhatian konsumen.					
8.	Daya tarik <i>endorser</i> mempengaruhi penjualan produk.					
9.	Daya tarik <i>endorser</i> mampu membuat seseorang ingin terlihat sama dengannya.					
<i>Power</i>						
10.	<i>Endorser</i> mampu meyakinkan konsumen terhadap produk yang di iklankannya.					
11.	Kesesuaian karakter <i>endorser</i> dengan produk yang diiklankannya adalah hal yang penting.					
12.	<i>Endorser</i> selalu menjadi panutan dalam memilih sebuah produk. Terutama produk <i>fashion</i> .					

No.	Pernyataan Media Sosial Instagram	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
<i>Relationship</i>						
13.	Instagram mempermudah mendapatkan banyak Teman.					
14.	Instagram memunculkan banyak iklan dengan saling memberi dan menerima komentar sesama pengguna.					
15.	Instagram memberikan kesempatan untuk bisa diakui keberadaan melalui foto-foto yang diunggah Diakun.					
Komunikasi						
16.	Instagram memberi kesempatan untuk lebih dekat orang lain dengan memberikan like maupun komentar di akun Instagram mereka.					
17.	Saya membaca testimoni orang lain tentang produk yang ada di Instagram.					
18.	Saya terdorong untuk menanyakan suatu produk di					

	kolom komentar media Instagram.					
Interaksi Pasca Pembelian						
19.	Online shop di media Instagram menjadi pilihan utama dalam membeli suatu produk.					
20.	Saya membandingkan olshop di media Instagram pakaian satu dengan lainnya sebelum membeli					
21.	Saya merasa puas memilih media sosial Instagram sebagai tempat berbelanja online					
Informasi						
22.	Instagram memberikan berbagai informasi produk, harga dan type kondisi produk					
23.	Instagram memberikan informasi mengenai barang barang yang saya inginkan diakun-akun Instagram <i>Online shop</i>					
24.	Informasi produk yang sering muncul di Instagram menimbulkan keinginan untuk membeli					

No.	Pernyataan Keputusan Pembelian	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
Kebutuhan						
25.	Saya membeli produk <i>online shop</i> sesuai dengan kebutuhan saya.					
26.	Saya sering melihat banyak produk yang saya butuhkan di media sosial Instagram					
27.	Saya suka membandingkan harga produk yang saya butuhkan di media sosial Instagram					
Pengenalan Masalah						
28.	Saya sering mencari produk yang akan saya beli di media sosial Instagram					
29.	Saya suka membuka akun online shop di Instagram berulang kali					

30.	Saya memiliki keinginan membeli suatu produk yang ada di media sosial Instagram					
Pencarian Informasi						
31.	Saya suka membeli suatu barang di media sosial Instagram ketika informasi produk tersebut meyakinkan					
32.	Saya membeli produk <i>online shop</i> setelah membandingkan dengan situs lain.					
33.	Harapan saya sesuai dengan informasi, iklan, dan kritik yang terdapat dalam sosial media Instagram					
Evaluasi Alternatif						
34.	Saya membeli produk <i>online shop</i> di media sosial Instagram karena prosesnya mudah.					
35.	Sistem Pembayaran di media sosial Instagram Aman					
36.	Saya memutuskan untuk pembelian apabila adanya produk yang diinginkan sedang diskon					
Pembelian						
37.	Saya membeli produk yang ada di media sosial Instagram karna mempunyai rasa ingin memiliki					
38.	Saya yakin membeli produk <i>online shop</i> di media sosial Instagram merupakan keputusan yang tepat					
39.	Saya merasa adanya kepuasan ketika proses pembelian dengan lancar					

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$$df = 1 - 200$$



Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05



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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	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

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
164	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
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL CELEBRITY ENDORSER

VARIABEL X1													
RESP.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	50
2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	55
3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	56
4	2	2	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	38
5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	3	5	5	50
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4	2	4	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	45
10	2	4	4	4	2	4	4	2	3	4	2	4	39
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
13	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	50
14	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	38
15	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	2	4	50
16	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	45
18	3	4	2	2	5	2	4	2	2	4	5	4	39
19	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	54
20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
21	2	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	48
22	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	52
23	2	4	3	3	4	4	5	5	3	3	5	4	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	48
25	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	55
26	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	53
27	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	55
29	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	40
30	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	55
31	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	57
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
34	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	55
35	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	2	50
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
37	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	52
38	5	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	4	54
39	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	50
40	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	2	44
41	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	43
42	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	44
43	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	5	4	41
44	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	4	49
45	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	5	4	46
46	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	43
47	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	55
48	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	52

HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL CELEBRITY ENDORSER

VARIABEL X1													
RESP.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
49	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	53
50	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	45
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	56
53	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	44
54	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	4	47
55	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	55
56	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	46
57	5	4	5	5	4	5	5	5	2	4	2	5	51
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
59	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	48
60	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	4	48
61	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	58
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
63	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	42
64	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	51
65	4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	4	4	50
66	4	5	4	1	4	5	5	4	4	4	5	4	49
67	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	5	48
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
69	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	2	2	45
70	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	47
71	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	49
72	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	48
73	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	50
74	2	4	4	4	2	4	5	4	4	4	2	2	41
75	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	54
76	4	5	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	48
77	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	47
78	4	4	4	5	5	4	5	4	2	4	2	4	47
79	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
80	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	45
81	4	4	3	3	4	4	5	5	5	3	4	4	48
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
83	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56
84	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	57
85	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	48
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
87	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	48
88	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	44
89	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	52
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
91	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	56
92	2	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	44
93	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	43
94	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53
95	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	5	3	42
96	4	2	2	2	4	4	4	4	3	3	5	4	41

HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL CELEBRITY ENDORSER

VARIABEL X1													
RESP.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
97	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	44
98	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	54
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
100	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	5	51
101	2	3	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	45
102	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
103	5	4	4	3	5	4	5	5	4	3	5	4	51
104	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	57
105	4	5	5	4	4	3	5	5	5	3	5	3	51
106	3	4	4	3	5	4	4	4	2	3	2	4	42
107	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4	40
108	5	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3	46
109	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	3	53
110	2	3	4	3	4	3	5	4	2	4	4	4	42
111	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	40
112	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	48
113	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	56



HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL MEDIA SOSIAL INSTAGRAM

VARIABEL X2													
RESP.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48
4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	44
5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	3	5	53
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	44
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	46
12	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	52
13	4	3	4	4	5	3	2	5	3	4	4	5	46
14	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	45
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	2	4	4	1	4	2	5	2	4	4	4	40
19	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	54
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	39
22	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	50
23	5	4	4	5	4	2	2	4	3	4	3	3	43
24	4	4	4	3	4	4	3	5	3	3	3	4	44
25	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	56
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
29	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	36
30	3	5	5	4	3	2	3	4	3	4	4	3	43
31	5	5	4	5	4	3	3	5	3	4	4	3	48
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	5	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44
36	2	4	4	3	4	3	2	4	2	2	3	3	36
37	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	50
38	5	4	4	3	4	5	3	4	3	4	5	4	48
39	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	49
40	4	4	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	32
41	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	42
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	45
43	4	4	3	4	4	4	2	5	2	3	3	3	41
44	5	3	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	51
45	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	47
46	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	41
47	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	49
48	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	56

HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL MEDIA SOSIAL INSTAGRAM

VARIABEL X2													
RESP.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
49	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	51
50	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	41
51	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	43
52	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
53	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	40
54	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	52
55	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	3	52
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	3	4	2	3	5	5	3	5	4	4	5	5	48
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
59	3	4	4	4	3	3	3	5	3	3	4	4	43
60	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	48
61	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	55
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
63	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	44
64	5	4	5	4	4	3	5	5	3	4	4	5	51
65	4	5	5	2	4	2	2	4	2	4	4	2	40
66	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	52
67	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	38
68	3	4	2	2	4	3	2	4	2	3	3	2	34
69	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	44
70	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	44
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
74	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	2	45
75	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	57
76	4	4	4	3	4	2	2	4	2	3	4	4	40
77	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	44
78	4	4	4	2	4	4	2	5	2	4	4	4	43
79	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	49
80	4	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	38
81	4	3	5	4	5	5	4	5	3	3	4	4	49
82	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	43
83	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	50
84	5	3	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	50
85	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	39
86	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
87	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	45
88	5	4	4	5	5	2	2	2	2	4	3	2	40
89	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	44
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	4	3	48
92	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	46
93	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	43
94	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	42
95	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	44
96	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	43

HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL MEDIA SOSIAL INSTAGRAM

VARIABEL X2													
RESP.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
97	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	43
98	4	4	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	48
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	48
101	5	5	5	3	4	3	3	4	3	4	4	4	47
102	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	44
103	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	40
104	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	49
105	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58
106	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	44
107	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	45
108	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	43
109	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	41
110	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
111	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
112	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
113	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	3	3	52



HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

VARIABEL Y																
RESP.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	57
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5	67
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	5	57
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
9	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
12	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	64
13	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	67
14	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	53
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	2	2	4	50
19	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	4	2	3	2	3	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	44
22	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	55
23	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	49
24	4	2	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	55
25	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	68
26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	61
29	5	2	2	3	2	3	5	2	4	3	3	3	4	3	4	48
30	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	5	5	5	5	63
31	5	4	4	3	3	3	5	5	5	3	3	4	4	3	5	59
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
35	4	4		3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	49
36	4	3	2	2	4	4	5	4	3	3	2	3	3	1	5	48
37	4	4	5	4	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	64
38	4	2	4	5	3	3	3	4	5	3	3	3	3	2	5	52
39	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	59
40	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	49
41	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	51
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
43	5	3	4	2	4	2	4	5	3	2	1	1	2	2	2	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	55
45	4	4	5	3	2	3	4	4	5	3	3	4	3	3	5	55
46	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	57
47	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	64
48	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	2	5	2	4	4	58
49	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	58
50	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	54
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

VARIABEL Y																
RESP.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	TOTAL
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
53	4	3	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	4	43
54	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	3	5	4	3	4	57
55	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	3	5	5	3	5	64
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
57	5	4	5	5	2	4	5	5	5	5	3	5	5	2	5	65
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
59	4	3	5	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	5	53
60	3	4	4	4	3	4	5	5	5	3	3	4	4	3	4	58
61	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	63
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	57
64	3	4	4	3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	3	4	58
65	4	4	4	3	4	3	4	5	4	2	2	5	4	4	5	57
66	5	4	5	2	4	4	4	4	5	5	3	5	4	2	5	61
67	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	60
68	4	3	4	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	4	42
69	5	4	4	4	3	3	4	4	4	2	1	5	3	3	5	54
70	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3		4	52
71	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	58
72	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5	59
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
74	4	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	4	49
75	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	69
76	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	56
77	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5	59
78	2	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	59
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
80	5	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	46
81	3	4	5	4	5	4	4	5	5	3	2	4	4	3	4	59
82	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	50
83	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	66
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	64
85	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	51
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	59
87	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
88	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	1	4	2	2	5	40
89	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	46
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
91	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	55
92	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	63
93	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	47
94	4	2	5	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
95	4	3	4	3	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	48
96	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	54
97	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
98	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	5	60
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	54
101	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	60
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

HASIL TABULASI KUISIONER VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

VARIABEL Y																
RESP.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	TOTAL
103	5	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	5	55
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	57
105	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	69
106	5	3	5	4	2	3	2	4	3	3	3	4	2	2	5	50
107	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	56
108	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	57
109	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	59
110	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	54
111	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	53
112	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	61
113	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	4	3	5	66



HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL CELEBRITY ENDORSER (X1)

Correlations

	CELEB1	CELEB2	CELEB3	CELEB4	CELEB5	CELEB6	CELEB7	CELEB8	CELEB9	CELEB10	CELEB11	CELEB12	TOTAL
CELEB1	1	.331**	.242**	.305**	.377**	.316**	.348**	.331**	.271**	.284**	.322**	.308**	.660**
		.000	.010	.001	.000	.001	.000	.000	.004	.002	.000	.001	.000
		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB2	.331**	1	.380**	.327**	.324**	.249**	.221**	.290**	.390**	.293**	.208**	.122**	.581**
	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.019	.002	.000	.013	.027	.197	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB3	.242**	.380**	1	.534**	.227**	.496**	.339**	.303**	.174**	.311**	.012	.085**	.564**
	.010	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.001	.066	.001	.903	.371	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB4	.305**	.327**	.534**	1	.334**	.407**	.281**	.272**	.277**	.369**	.000	.191**	.604**
	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.004	.003	.000	1.000	.043	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB5	.377**	.324**	.227**	.334**	1	.301**	.326**	.299**	.154**	.174**	.270**	.228**	.575**
	.000	.000	.016	.000	.000	.001	.000	.001	.103	.065	.004	.015	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB6	.316**	.249**	.496**	.407**	.301**	1	.474**	.304**	.256**	.247**	.079	.288**	.602**
	.001	.008	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.006	.008	.403	.004	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB7	.348**	.221**	.339**	.281**	.326**	.474**	1	.466**	.288**	.253**	.322**	.334**	.634**
	.000	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.007	.001	.000	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB8	.331**	.290**	.303**	.272**	.299**	.304**	.466**	1	.364**	.215**	.230**	.319**	.616**
	.000	.002	.001	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.022	.014	.001	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB9	.271**	.390**	.174**	.277**	.154**	.256**	.288**	.384**	1	.213**	.286**	.187**	.578**
	.004	.000	.066	.003	.103	.006	.002	.000	.000	.023	.002	.047	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB10	.284**	.293**	.311**	.369**	.284**	.247**	.253**	.215**	.213**	1	.108**	.356**	.521**
	.002	.013	.001	.000	.065	.008	.007	.022	.023	.000	.253	.000	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB11	.322**	.208**	.012	.000	.270**	.079	.322**	.230**	.286**	.108**	1	.269**	.489**
	.000	.027	.903	1.000	.004	.403	.001	.000	.002	.253	.000	.004	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
CELEB12	.308**	.122**	.085**	.191**	.228**	.268**	.334**	.319**	.187**	.356**	.269**	1	.523**
	.001	.197	.371	.043	.015	.004	.000	.001	.047	.000	.004	.000	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
TOTAL	.660**	.581**	.564**	.604**	.575**	.602**	.634**	.616**	.578**	.521**	.489**	.523**	1
	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL MEDIA SOSIAL INSTAGRAM (X2)

Correlations

	INSTA1	INSTA2	INSTA3	INSTA4	INSTA5	INSTA6	INSTA7	INSTA8	INSTA9	INSTA10	INSTA11	INSTA12	TOTAL
INSTA1 Pearson Correlation	1												
Sig. (2-tailed)		.181	.279**	.507**	.342**	.124	.365**	.301	.325**	.371**	.302	.358**	.604**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA2 Pearson Correlation		1											
Sig. (2-tailed)			.376**	.178	.352**	.070	.175	.144	.176	.160	.127	-.043	.362**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA3 Pearson Correlation			1										
Sig. (2-tailed)				.371**	.196**	.092	.333**	.250**	.179	.320**	.283**	.262**	.528**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA4 Pearson Correlation				1									
Sig. (2-tailed)					.292**	.209*	.459**	.259**	.367**	.341**	.204	.218	.607**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA5 Pearson Correlation					1								
Sig. (2-tailed)						.313**	.282**	.248**	.298**	.234**	.245**	.268**	.547**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA6 Pearson Correlation						1							
Sig. (2-tailed)							.407**	.263**	.403**	.191*	.358**	.357**	.557**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA7 Pearson Correlation							1						
Sig. (2-tailed)								.338**	.678**	.460**	.344**	.484**	.768**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA8 Pearson Correlation								1					
Sig. (2-tailed)									.383**	.313**	.339**	.403**	.580**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA9 Pearson Correlation									1				
Sig. (2-tailed)										.516**	.395**	.494**	.747**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA10 Pearson Correlation										1			
Sig. (2-tailed)											.473**	.419**	.644**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA11 Pearson Correlation											1		
Sig. (2-tailed)												.441**	.609**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
INSTA12 Pearson Correlation												1	
Sig. (2-tailed)													.441**
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
TOTAL Pearson Correlation													1
Sig. (2-tailed)													
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Correlations

	KEPTS1	KEPTS2	KEPTS3	KEPTS4	KEPTS5	KEPTS6	KEPTS7	KEPTS8	KEPTS9	KEPTS10	KEPTS11	KEPTS12	KEPTS13	KEPTS14	KEPTS15	TOTAL
KEPTS1 Pearson Correlation	1															
Sig. (2-tailed)	.196															
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS2 Pearson Correlation	.196	1														
Sig. (2-tailed)	.037															
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS3 Pearson Correlation	.310	.497	1													
Sig. (2-tailed)	.001	.000														
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS4 Pearson Correlation	.149	.149	.479	1												
Sig. (2-tailed)	.115	.115	.000													
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS5 Pearson Correlation	.187	.497	.387	.384	1											
Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000	.000												
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS6 Pearson Correlation	.080	.187	.330	.578	.512	1										
Sig. (2-tailed)	.400	.000	.000	.000	.000											
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS7 Pearson Correlation	.140	.409	.165	.294	.388	.445	1									
Sig. (2-tailed)	.140	.000	.083	.002	.000	.000										
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS8 Pearson Correlation	.153	.393	.480	.380	.376	.390	.358	1								
Sig. (2-tailed)	.107	.000	.000	.000	.000	.000	.000									
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS9 Pearson Correlation	.068	.262	.216	.337	.127	.261	.263	.329	1							
Sig. (2-tailed)	.475	.005	.020	.000	.182	.005	.004	.000	.000							
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS10 Pearson Correlation	.017	.494	.237	.472	.279	.612	.357	.170	.197	1						
Sig. (2-tailed)	.856	.000	.012	.000	.003	.000	.000	.071	.036	.000						
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS11 Pearson Correlation	-.023	.356	.235	.478	.225	.517	.201	.329	.224	.634	1					
Sig. (2-tailed)	.805	.000	.013	.000	.017	.000	.000	.000	.017	.066	.000					
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS12 Pearson Correlation	.132	.400	.316	.418	.127	.300	.222	.345	.352	.392	.385	1				
Sig. (2-tailed)	.163	.000	.001	.000	.182	.005	.004	.000	.000	.000	.000	.000				
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS13 Pearson Correlation	.016	.433	.224	.476	.289	.477	.441	.305	.347	.618	.473	.450	1			
Sig. (2-tailed)	.868	.000	.017	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
KEPTS14 Pearson Correlation	.049	.411	.285	.470	.303	.444	.220	.099	.518	.468	.518	.354	.509	1		
Sig. (2-tailed)	.608	.000	.002	.000	.001	.000	.020	.537	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
KEPTS15 Pearson Correlation	.227	.220	.194	.365	.019	.274	.162	.234	.311	.151	.151	.465	.292	.108	1	
Sig. (2-tailed)	.016	.019	.040	.000	.844	.003	.087	.012	.001	.009	.002	.002	.002	.002	.000	
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113
TOTAL Pearson Correlation	.261	.729	.578	.765	.603	.768	.549	.555	.448	.706	.640	.618	.709	.620	.429	1
Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	113	113	112	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	113	113

HASIL UJI RELIABILITAS, NORMALITAS & LINEARITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	12

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		113
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.17872986
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.081
	Positive	.046
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 ^c

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPTS * CELEB	Between Groups	(Combined)	2197.455	21	104.641	3.450	.000
		Linearity	1649.480	1	1649.480	54.387	.000
		Deviation from Linearity	547.976	20	27.399	.903	.584
	Within Groups	2759.908	91	30.329			
Total			4957.363	112			

ANOVA Table

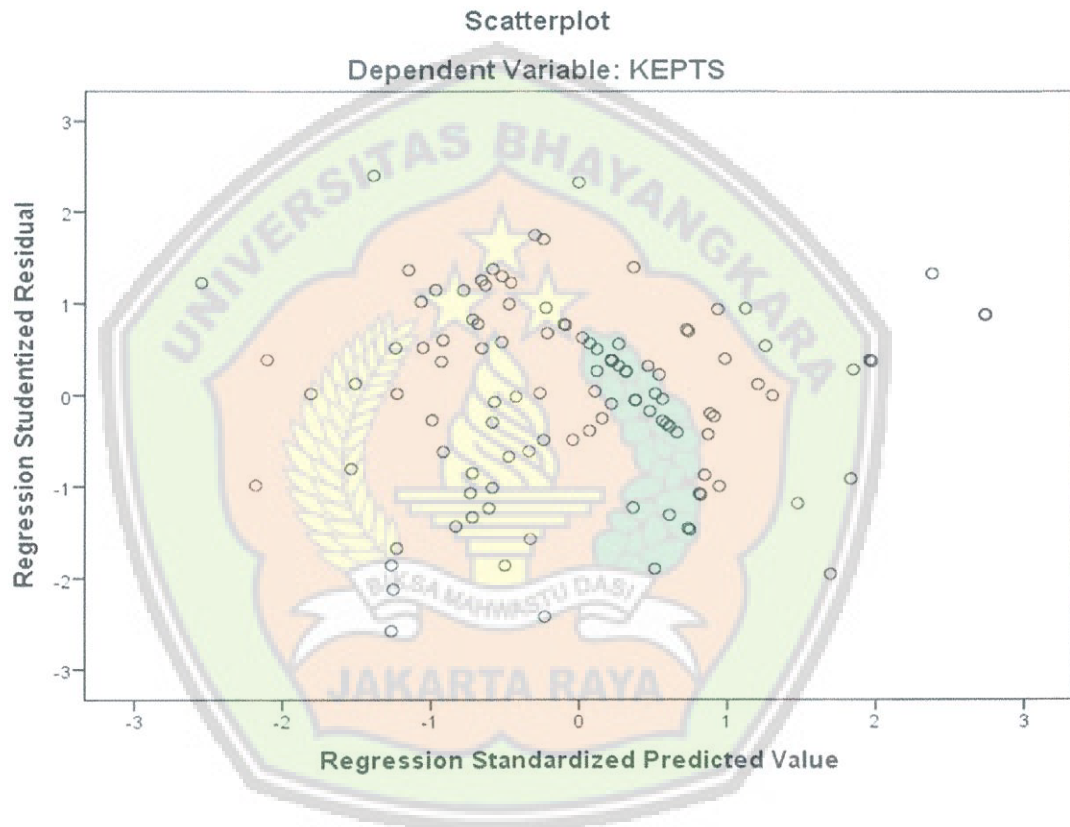
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPTS * INSTA	Between Groups	(Combined)	3400.059	25	136.002	7.598	.000
		Linearity	2876.769	1	2876.769	160.713	.000
		Deviation from Linearity	523.289	24	21.804	1.218	.250
	Within Groups	1557.304	87	17.900			
Total			4957.363	112			

HASIL MULTIKO, HETEROKASTISITAS, UJI t, UJI F & DETERMINASI R2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.296	4.151		1.517	.132		
	CELEB	.254	.096	.196	2.650	.009	.653	1.531
	INSTA	.831	.095	.646	8.721	.000	.653	1.531

a. Dependent Variable: KEPTS



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3001.643	2	1500.822	84.414	.000 ^b
	Residual	1955.720	110	17.779		
	Total	4957.363	112			

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.778 ^a	.605	.598	4.217

UJI PLAGIARISME
PROGRAM SARJANA FAKULTAS UNIVERSITAS BHAYANGKARA
JAKARTA RAYA

Nama : Kartika Pratama Putri M.

NPM : 201510325083

Judul Skripsi : Pengaruh *Celebrity Endorser* dan Media Sosial Instagram Terhadap Keputusan Pembelian Pada Mahasiswa FE Universitas Bhayangkara

Tabel Hasil Uji Plagiarisme

JUDUL BAB	PRESENTASE UNIQUE	CONTENT PLAGIARISME
BAB I	77%	23%
BAB IV	94%	6%
BAB V	100%	0%
TOTAL	90%	10%

Berdasarkan Hasil Uji Plagiarisme dinyatakan bahwa total hasil *unique* adalah sebesar 90% dan total *content plagiarism* adalah sebesar 10%. Syarat terpenuhinya uji *plagiarism* adalah dengan jumlah maksimal *plagiarism* sebesar 30%. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil uji *plagiarism* lebih kecil dibandingkan dengan batas maksimal yang telah ditentukan atau $10\% < 30\%$. Dengan demikian maka dapat dinyatakan bahwa pada penelitian yang dilakukan memenuhi syarat uji *plagiarism*.

Bekasi, 29 Juni 2019













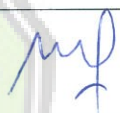



M. Fadhli Nursal, SE, MM






NIDN : 0325057908

UJI REFERENSI SKRIPSI
PROGRAM SARJANA PRODI MANAJEMEN UBHARA JAYA

Nama : Kartika Pratama Putri M
 NPM : 201510325083 Tahun Akademik: 2015
 Program Studi : Fakultas Ekonomi
 Judul Skripsi : Pengaruh *Celebrity Endorser* dan Media Sosial Instagram Terhadap Keputusan Pembelian Pada Mahasiswa FE Universitas Bhayangkara

BAB I		
No	Nama Pengarang, Judul Buku, Penerbit, Kota Tempat Buku Diterbitkan: Tahun Terbitan, Hal.	Paraf Pembimbing
1	Fadli Harisa Ramadhan, " <i>Pemanfaatan Media Sosial Instagram Akun @MR.CREAMPUFF Sebagai Promosi Dalam Meningkatkan Penjualan</i> ". Diunduh pada tanggal 1 Februari 2019.	
2	Yuswari Nur, " <i>Pengaruh Celebrity Endorse Pada Sosial Media Instagram Terhadap Minat Beli Produk Lazeta Skin Care</i> ". Diunduh pada tanggal 1 Februari 2019.	
3	Puguh Kurniawan, " <i>Pemanfaatan Media Sosial Instagram Sebagai Komunikasi Pemasaran Modern Pada Batik Burneh</i> ". Diunduh pada tanggal 3 Februari 2019	
4	Rizka Moananda, " <i>Pengaruh Media Sosial Instagram Terhadap Gaya Hidup Hedonis Dikalangan Followers Remaja</i> " Diunduh Pada Tanggal 3 Februari 2019	
5	Instagram Press Center. Diakses pada tanggal 3 Februari 2019	
BAB II		
No	Nama Pengarang, Judul Buku, Penerbit, Kota Tempat Buku Diterbitkan: Tahun Terbitan, Hal.	Paraf Pembimbing
1	Philip Kotler, Kevin Lane Keller, Manajemen Pemasaran, Jakarta, 2009	

2	https://id.wikipedia.org/wiki/Instagram) Diakses pada Tanggal 10 Februari 2019	
3	Syed Mazlan Syed Mat Dom, Hani Suhaila binti Ramli, Audrey Lim Li Chin Tan. “ <i>Determinants Of The Effectiveness Of Celebrity Endorsement In Advertisement</i> ”. The Journal of Developing Areas. Diunduh pada tanggal 21 Februari 2019.	
4	Ju-Feng Shen, “ <i>Exploring The Effect Of The Become Attractive Match-Up With Celebrity Endorsers</i> ”. International Journal Of Organizational Innvation. Diunduh pada tanggal 21 Februari 2019.	
5	Lubiana Mileva, Achmad Fauzi DH. “ <i>Pengaruh Social Media Marketing Terhadap Keputusan Pembelian</i> ”. Diunduh pada tanggal 25 Februari 2019.	
6	Makmur, Rakhmat. “ <i>Manajemen E-Commerce</i> ”. Informatika, Jakarta, 2018.	
7	Martin Gibbs, James Meese, Michael Arnold, Marcus Carter, “ <i>Funerals and Instagram: Death, Social Media and Platform Vernacular</i> ”. This article has been published in Information, Communication & Society. Diunduh pada tanggal 21 Februari 2019.	
8	Matthew Pittman, Brandon Reich. “ <i>Social media and loneliness: Why an Instagram picture may be worth more than a thousand Twitter words</i> ”. Computers in Human Behavior. Diunduh pada tanggal 21 Februari 2019.	
9	Mesay Sata, “ <i>Factors Affecting Consumer Buying Behavior of Mobile Phone Devices</i> ”. Mediterranean Journal of Social Sciences. Diunduh pada tanggal 21 Februari 2019.	
10	Syed Mazlan Syed Mat Dom, Hani Suhaila binti	

	Ramli, Audrey Lim Li Chin Tan. “ <i>Determinants Of The Effectiveness Of Celebrity Endorsement In Advertisement</i> ”. The Journal of Developing Areas. Diunduh pada tanggal 21 Februari 2019.	
11	Weerawit Lerrthairakul and Vinai Panjakajornsak, “ <i>The Impact of Electronic Word-of-Mouth Factors on Consumers Buying Decision-Making Processes in the Low Cost Carriers: A Conceptual Framework</i> ”. International Journal of Trade, Economics and Finance. Diunduh pada tanggal 21 Februari 2019.	
BAB III		
No	Nama Pengarang, Judul Buku, Penerbit, Kota Tempat Buku Diterbitkan: Tahun Terbitan, Hal.	Paraf Pembimbing
1	Sugiyono, “ <i>Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung</i> ”, 2016	
2	Duwi Priyatno, “ <i>Teknik Mudah Dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian Dengan SPSS</i> ”, Yogyakarta, 2013	
3	Sujarweni Wiratna, “ <i>Metodologi Penelitian dan Bisnis Ekonomi</i> ”, Yogyakarta, 2015	

Bekasi, 20 Juni 2019

Pembimbing



M. Fadhli Nursal, SE, MM
NIDN : 0325057908