## Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana) df = 1 - 200

Tingkat signifikansi untuk uji satu arah							
16 (31.5)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005		
$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$	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		

	Tin	gkat signif	ikansi untu	k uji satu a	arah		
16 (31.5)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005		
$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$	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		

df = (N-2)     0.05     0.025     0.00     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000       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     0.2542     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     0.1881     0.2226     0.2446     0.3109       107     0.1584     0.1882     0.2226     0.2445     0.3109       108     0.1576     0.1874     0.2216     0.2445     0.3082       119     0.1569     0.1884     0.2160     0.2445     0.3082       111     0.1552     0.1884 <th></th> <th>  III</th> <th>gkat signifi</th> <th>ikansi untu</th> <th>k uji satu a</th> <th>arah</th>		III	gkat signifi	ikansi untu	k uji satu a	arah		
				I				
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     0.2446     0.3095       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 <	$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$							
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     0.2446     0.3095       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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th>					-			
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     0.1532     0.1804     0.2158     0.2333 <th>101</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	101							
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.1887     0.2196     0.2425     0.3068       111     0.1555     0.1848     0.2186     0.2414     0.3055       112     0.1541     0.1832     0.2167     0.2393     0.3042       113     0.1541     0.1832     0.2167     0.2393     0.3029       114     0.1535     0.1824     0.2149     0.2373     0.3004       115     0.1528     0.1816     0.2149     0.2373     0.3004       116     0.1522     0.1801     0.2131     0.2353 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.1800     0.2139     0.2363     0.2991       117     0.1515     0.1801     0.2131     0.2353 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.2131     0.2353     0.2991       117     0.1515     0.1801     0.2131     0.2353     0.2979       118     0.1502     0.1786     0.2113     0.2333 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.2131     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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.2315 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.1759     0.2071     0.2287 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.1496     0.1771     0.2096     0.2315     0.2931       122     0.1484     0.1764     0.2087     0.2305     0.2920       123     0.1478     0.1750     0.2071     0.2287     0.2897       124     0.1472     0.1750     0.2071     0.2287 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.2286     0.2897       125     0.1466     0.1743     0.2062     0.2278     0.2886       126     0.1460     0.1736     0.2054     0.2269 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.1496     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     0.2887       125     0.1466     0.1743     0.2062     0.2278     0.2886       126     0.1460     0.1736     0.2054     0.2269 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.2252 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.2887       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     0.1716     0.2031     0.2243 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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     0.2887       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     0.2031     0.2243     0.2843       130     0.1438     0.1716     0.2031     0.2243 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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				0.2001				
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								
136     0.1406     0.1672     0.1979     0.2186     0.2771       137     0.1401     0.1666     0.1972     0.2178     0.2761								
<b>137</b> 0.1401 0.1666 0.1972 0.2178 0.2761								
100 0.1000 0.1000 0.2170 0.2170	138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752		
<b>139</b> 0.1391 0.1654 0.1958 0.2163 0.2742								
<b>140</b> 0.1386 0.1648 0.1951 0.2155 0.2733	140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733		
<b>141</b> 0.1381 0.1642 0.1944 0.2148 0.2723				0.1944				
<b>142</b> 0.1376 0.1637 0.1937 0.2140 0.2714								
<b>143</b> 0.1371 0.1631 0.1930 0.2133 0.2705	143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705		
<b>144</b> 0.1367 0.1625 0.1924 0.2126 0.2696	144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696		
<b>145</b> 0.1362 0.1620 0.1917 0.2118 0.2687	145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687		
<b>146</b> 0.1357 0.1614 0.1911 0.2111 0.2678	146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678		
<b>147</b> 0.1353 0.1609 0.1904 0.2104 0.2669	147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669		
<b>148</b> 0.1348 0.1603 0.1898 0.2097 0.2660	148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660		
<b>149</b> 0.1344 0.1598 0.1892 0.2090 0.2652	149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652		
<b>150</b> 0.1339 0.1593 0.1886 0.2083 0.2643	150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643		

	Tin	gkat signif	ikansi untu	ık uji satu a	arah
df = (N-2)	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