

# LAMPIRAN

r TABEL

<b>Df</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978

40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796

83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540
1000	0.0519	0.0619	0.0734	0.0812
10000	0.0164	0.0196	0.0233	0.0258

**TABEL INDUK**  
**DAYA TARIK**

No.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
1	5	5	4	3	4	3	3	3	5
2	5	5	4	3	4	3	3	3	5
3	5	5	4	3	4	3	3	3	5
4	5	5	4	3	4	3	3	3	5
5	5	5	4	3	4	3	3	3	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	3	3	3	3	4	5	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	5	5	5	4	5	4	4	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	3	3	4
12	5	4	4	4	4	4	5	4	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	4	4	5	5
16	4	4	5	5	4	5	5	5	4
17	4	5	4	5	5	5	5	5	5
18	5	5	4	4	5	5	5	5	4
19	5	5	4	4	5	4	5	5	4
20	5	5	5	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	4	4	5	5	5
22	4	4	4	4	4	2	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	4	4	5	5	5	4	4
25	4	5	4	4	4	4	4	4	4
26	4	3	3	3	4	4	4	2	3
27	5	5	5	4	5	5	4	4	4
28	5	5	4	4	4	4	4	5	4
29	5	4	5	5	5	4	4	4	5
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	1	2	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	4	3	3	1	1	1	3
33	1	1	3	4	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	1	3	3	3	4	4	4	4	4
36	2	3	3	3	3	3	3	3	3
37	2	2	3	3	3	3	3	3	3
38	2	2	2	2	2	3	3	3	3

39	2	2	2	3	3	2	2	2	2
40	2	2	3	3	3	3	2	4	2
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	3	2	2	2	2	2	2	2	2
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	2	2	3	3	3	3	2	2	2
45	2	2	2	2	3	2	3	2	3
46	2	1	3	4	4	3	5	3	5
47	3	2	3	3	3	2	2	2	2
48	2	3	3	3	2	2	2	2	1
49	1	1	3	4	3	4	4	2	3
50	3	1	1	2	2	1	2	3	3
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	2	2	2	2	2	2	3	3	2
53	1	2	3	3	3	3	2	2	2
54	2	2	3	2	3	3	4	3	2
55	1	1	3	3	2	3	5	3	4
56	3	2	4	3	2	1	5	2	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	4	1	2	5	1	4	3	3	1
59	3	3	4	4	2	2	2	2	2
60	2	1	2	3	4	5	1	2	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2
64	2	2	2	3	3	3	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	1	1	1	1	5	5	5	5	5
72	5	5	5	5	5	1	1	1	1
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	2	2	3	2	3	3	2	2	3
76	1	1	1	1	2	2	2	2	2
77	2	2	2	3	3	3	3	5	5
78	1	5	5	5	2	2	2	3	1
79	1	2	3	4	5	1	2	3	4
80	4	4	3	5	2	4	3	2	4
81	1	2	3	4	5	4	3	2	1

82	1	2	3	4	5	4	3	1	5
83	3	5	4	3	3	1	2	3	2
84	2	2	1	2	1	1	2	4	3
85	2	1	5	5	1	4	1	2	4
86	1	2	3	4	5	4	3	2	1
87	2	3	4	5	4	3	2	1	5
88	2	1	3	4	5	4	3	2	1
89	1	2	2	1	3	3	1	4	4
90	2	1	2	1	5	4	3	1	3
91	2	4	3	1	2	4	1	4	3
92	1	5	2	4	3	5	1	2	3
93	1	2	2	2	1	2	4	5	3
94	1	3	4	1	4	1	2	1	4
95	4	2	4	2	3	5	4	1	4
96	1	2	3	4	5	4	3	2	1
97	2	3	4	5	4	3	2	1	5
98	2	1	3	4	5	4	3	2	1
99	1	2	2	1	3	3	1	4	4
100	2	1	2	1	5	4	3	1	3





39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	2	2	2	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	2	2	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	1	2	2	2	2	1	2	2	1
47	1	2	1	1	1	2	1	1	1
48	2	1	1	1	2	2	2	2	2
49	1	2	2	2	1	2	2	2	2
50	1	2	2	1	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	2	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	2	2	1	1	1	1	1	1	1
56	1	1	1	2	1	2	2	1	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	1	2	1	1	2	2	1	1	2
59	2	1	1	2	2	1	1	2	1
60	1	2	1	2	1	2	1	2	1
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	1	1	1	2	1	1	1	1	1
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	1	1	2	2	1	1	2	2	1
71	1	2	2	2	2	2	2	2	2
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75	1	1	2	2	2	2	1	1	1
76	2	1	1	2	2	2	1	2	2
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	1	2	1	1	1	1	1	1	1
79	1	2	1	2	1	2	1	2	1
80	1	2	1	2	1	2	1	2	1
81	1	2	1	2	1	2	1	2	1

82	1	2	1	2	2	1	2	1	2
83	1	2	1	2	2	1	2	1	2
84	2	1	2	1	2	1	2	1	2
85	1	2	2	1	2	1	2	1	2
86	1	2	1	2	1	2	1	2	1
87	2	1	2	1	2	1	2	1	2
88	2	2	1	1	1	2	2	1	1
89	1	2	1	1	1	2	2	1	2
90	1	2	2	1	2	1	2	2	2
91	2	1	1	1	1	1	2	2	1
92	1	2	1	1	2	2	1	2	1
93	1	2	1	2	1	2	1	2	2
94	1	2	2	1	2	1	2	1	2
95	1	2	1	1	2	2	1	2	2
96	1	2	1	2	1	2	1	2	1
97	2	1	2	1	2	1	2	1	2
98	2	2	1	1	1	2	2	1	1
99	1	2	1	1	1	2	2	1	2
100	1	2	2	1	2	1	2	2	2