

Lampiran 10. Tabel t

NILAI t TABEL							
α				α			
DF	0.01	0.025	0.05	DF	0.01	0.025	0.05
1	63.657	25.452	12.706	51	2.676	2.310	2.008
2	9.925	6.205	4.303	52	2.674	2.308	2.007
3	5.841	4.177	3.182	53	2.672	2.307	2.006
4	4.604	3.495	2.776	54	2.670	2.306	2.005
5	4.032	3.163	2.571	55	2.668	2.304	2.004
6	3.707	2.969	2.447	56	2.667	2.303	2.003
7	3.499	2.841	2.365	57	2.665	2.302	2.002
8	3.355	2.752	2.306	58	2.663	2.301	2.002
9	3.250	2.685	2.262	59	2.662	2.300	2.001
10	3.169	2.634	2.228	60	2.660	2.299	2.000
11	3.106	2.593	2.201	61	2.659	2.298	2.000
12	3.055	2.560	2.179	62	2.657	2.297	1.999
13	3.012	2.533	2.160	63	2.656	2.296	1.998
14	2.977	2.510	2.145	64	2.655	2.295	1.998
15	2.947	2.490	2.131	65	2.654	2.295	1.997
16	2.921	2.473	2.120	66	2.652	2.294	1.997
17	2.898	2.458	2.110	67	2.651	2.293	1.996
18	2.878	2.445	2.101	68	2.650	2.292	1.995
19	2.861	2.433	2.093	69	2.649	2.291	1.995
20	2.845	2.423	2.086	70	2.648	2.291	1.994
21	2.831	2.414	2.080	71	2.647	2.290	1.994
22	2.819	2.405	2.074	72	2.646	2.289	1.993
23	2.807	2.398	2.069	73	2.645	2.289	1.993
24	2.797	2.391	2.064	74	2.644	2.288	1.993
25	2.787	2.385	2.060	75	2.643	2.287	1.992
26	2.779	2.379	2.056	76	2.642	2.287	1.992
27	2.771	2.373	2.052	77	2.641	2.286	1.991
28	2.763	2.368	2.048	78	2.640	2.285	1.991
29	2.756	2.364	2.045	79	2.640	2.285	1.990
30	2.750	2.360	2.042	80	2.639	2.284	1.990
31	2.744	2.356	2.040	81	2.638	2.284	1.990
32	2.738	2.352	2.037	82	2.637	2.283	1.989
33	2.733	2.348	2.035	83	2.636	2.283	1.989
34	2.728	2.345	2.032	84	2.636	2.282	1.989
35	2.724	2.342	2.030	85	2.635	2.282	1.988
36	2.719	2.339	2.028	86	2.634	2.281	1.988
37	2.715	2.336	2.026	87	2.634	2.281	1.988
38	2.712	2.334	2.024	88	2.633	2.280	1.987
39	2.708	2.331	2.023	89	2.632	2.280	1.987
40	2.704	2.329	2.021	90	2.632	2.280	1.987
41	2.701	2.327	2.020	91	2.631	2.279	1.986
42	2.698	2.325	2.018	92	2.630	2.279	1.986
43	2.695	2.323	2.017	93	2.630	2.278	1.986
44	2.692	2.321	2.015	94	2.629	2.278	1.986
45	2.690	2.319	2.014	95	2.629	2.277	1.985
46	2.687	2.317	2.013	96	2.628	2.277	1.985
47	2.685	2.315	2.012	97	2.627	2.277	1.985
48	2.682	2.314	2.011	98	2.627	2.276	1.984
49	2.680	2.312	2.010	99	2.626	2.276	1.984
50	2.678	2.311	2.009	100	2.626	2.276	1.984

Sumber : Excel 2007, fx=TINV(α ,df)