

TABEL PENGUJIAN

NILAI t

df	a				df	a			
	0.10	0.05	0.025	0.010		0.10	0.05	0.025	0.010
1	3.078	6.314	12.706	31.821	51	1.298	1.675	2.008	2.402
2	1.886	2.920	4.303	6.965	52	1.298	1.675	2.007	2.400
3	1.638	2.353	3.182	4.541	53	1.298	1.674	2.006	2.399
4	1.533	2.132	2.776	3.747	54	1.297	1.674	2.005	2.397
5	1.476	2.015	2.571	3.365	55	1.297	1.673	2.004	2.396
6	1.440	1.943	2.447	3.143	56	1.297	1.673	2.003	2.395
7	1.415	1.895	2.365	2.998	57	1.297	1.672	2.002	2.394
8	1.397	1.860	2.306	2.896	58	1.296	1.672	2.002	2.392
9	1.383	1.833	2.262	2.821	59	1.296	1.671	2.001	2.391
10	1.372	1.812	2.228	2.764	60	1.296	1.671	2.000	2.390
11	1.363	1.796	2.201	2.718	61	1.296	1.670	2.000	2.389
12	1.356	1.782	2.179	2.681	62	1.295	1.670	1.999	2.388
13	1.350	1.771	2.160	2.650	63	1.295	1.669	1.998	2.387
14	1.345	1.761	2.145	2.624	64	1.295	1.669	1.998	2.386
15	1.341	1.753	2.131	2.602	65	1.295	1.669	1.997	2.385
16	1.337	1.746	2.120	2.583	66	1.295	1.668	1.997	2.384
17	1.333	1.740	2.110	2.567	67	1.294	1.668	1.996	2.383
18	1.330	1.734	2.101	2.552	68	1.294	1.668	1.995	2.382
19	1.328	1.729	2.093	2.539	69	1.294	1.667	1.995	2.382
20	1.325	1.725	2.086	2.528	70	1.294	1.667	1.994	2.381
21	1.323	1.721	2.080	2.518	71	1.294	1.667	1.994	2.380
22	1.321	1.717	2.074	2.508	72	1.293	1.666	1.993	2.379
23	1.319	1.714	2.069	2.500	73	1.293	1.666	1.993	2.379
24	1.318	1.711	2.064	2.492	74	1.293	1.666	1.993	2.378
25	1.316	1.708	2.060	2.485	75	1.293	1.665	1.992	2.377
26	1.315	1.706	2.056	2.479	76	1.293	1.665	1.992	2.376
27	1.314	1.703	2.052	2.473	77	1.293	1.665	1.991	2.376
28	1.313	1.701	2.048	2.467	78	1.292	1.665	1.991	2.375
29	1.311	1.699	2.045	2.462	79	1.292	1.664	1.990	2.374
30	1.310	1.697	2.042	2.457	80	1.292	1.664	1.990	2.374
31	1.309	1.696	2.040	2.453	81	1.292	1.664	1.990	2.373
32	1.309	1.694	2.037	2.449	82	1.292	1.664	1.989	2.373
33	1.308	1.692	2.035	2.445	83	1.292	1.663	1.989	2.372
34	1.307	1.691	2.032	2.441	84	1.292	1.663	1.989	2.372
35	1.306	1.690	2.030	2.438	85	1.292	1.663	1.988	2.371
36	1.306	1.688	2.028	2.434	86	1.291	1.663	1.988	2.370
37	1.305	1.687	2.026	2.431	87	1.291	1.663	1.988	2.370
38	1.304	1.686	2.024	2.429	88	1.291	1.662	1.987	2.369
39	1.304	1.685	2.023	2.426	89	1.291	1.662	1.987	2.369
40	1.303	1.684	2.021	2.423	90	1.291	1.662	1.987	2.368
41	1.303	1.683	2.020	2.421	91	1.291	1.662	1.986	2.368
42	1.302	1.682	2.018	2.418	92	1.291	1.662	1.986	2.368

43	1.302	1.681	2.017	2.416
44	1.301	1.680	2.015	2.414
45	1.301	1.679	2.014	2.412
46	1.300	1.679	2.013	2.410
47	1.300	1.678	2.012	2.408
48	1.299	1.677	2.011	2.407
49	1.299	1.677	2.010	2.405
50	1.299	1.676	2.009	2.403

93	1.291	1.661	1.986	2.367
94	1.291	1.661	1.986	2.367
95	1.291	1.661	1.985	2.366
96	1.290	1.661	1.985	2.366
97	1.290	1.661	1.985	2.365
98	1.290	1.661	1.984	2.365
99	1.290	1.660	1.984	2.365
100	1.290	1.660	1.984	2.364