

LAMPIRAN 1
DATA HASIL PENELITIAN

1. Kelompok Eksperimen (Diberi Latihan *Finger Resistance Bands*)

No	Nama Siswa	Tes	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Keterangan
1	Fadillah	<i>Pre</i>	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	14	Dominan Sasaran Zona 1 & 2
		<i>Post</i>	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	23	Mulai Konsisten Zona 2 & 3
2	Akmaludin	<i>Pre</i>	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	14	
		<i>Post</i>	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	24	Konsisten Mencapai Zona 3
3	Fuad	<i>Pre</i>	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	14	
		<i>Post</i>	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	24	
4	Wilman	<i>Pre</i>	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	14	
		<i>Post</i>	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	24	
5	Deviyana	<i>Pre</i>	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	15	
		<i>Post</i>	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	25	
6	Adji Pratama	<i>Pre</i>	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	13	Skor Minimum Pre-test
		<i>Post</i>	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	23	
7	Dimas Utama	<i>Pre</i>	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	15	
		<i>Post</i>	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	25	
8	Rianto	<i>Pre</i>	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	15	
		<i>Post</i>	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	25	
9	Nurrahman	<i>Pre</i>	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	17	Skor Maksimum Pre-test
		<i>Post</i>	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	28	Skor Maksimum Post-test
10	Nur	<i>Pre</i>	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	17	
		<i>Post</i>	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28	Skor Maksimum Po

2. Kelompok Kontrol (Aktivitas Konvensional / Tanpa Alat)

No	Nama Siswa	Tes	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Keterangan
1	Aldi	<i>Pre</i>	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	14	
		<i>Post</i>	2	0	1	2	1	2	1	1	2	1	13	Terdapat Gagal Passing (Skor 0)
2	Aditio	<i>Pre</i>	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	16	Skor Maksimum Pre-test
		<i>Post</i>	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	16	Stagnan (Nilai Sama)
3	Alif	<i>Pre</i>	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	13	
		<i>Post</i>	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	13	Stagnan (Nilai Sama)
4	Fadhilah	<i>Pre</i>	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	13	
		<i>Post</i>	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	Stagnan (Nilai Sama)
5	Dewi	<i>Pre</i>	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	15	
		<i>Post</i>	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	15	Stagnan (Nilai Sama)
6	Mulyana	<i>Pre</i>	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	15	
		<i>Post</i>	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	16	Peningkatan Sangat Kecil (+1)
7	Icep Aripin	<i>Pre</i>	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	15	
		<i>Post</i>	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	16	Peningkatan Sangat Kecil (+1)
8	Jatmiko	<i>Pre</i>	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	12	Skor Minimum Pre-test
		<i>Post</i>	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	Skor Minimum Post-test
9	Muhamad	<i>Pre</i>	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	14	
		<i>Post</i>	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	16	Peningkatan (+2)
10	Rismawan	<i>Pre</i>	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	14	
		<i>Post</i>	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	16	Peningkatan (+2)

LAMPIRAN 2 OUTPUT PERHITUNGAN

A. Matriks Data Kelompok Eksperimen

No	Nama	<i>Pre-Test</i>	<i>Post-Test</i>	<i>Gain Score (Post - Pre)</i>
1	Fadillah	14	23	9
2	Akmaludin	14	24	10
3	Fuad	14	24	10
4	Wilman	14	24	10
5	Deviyana	15	25	10
6	Adji pratama	13	23	10
7	Dimas Utama	15	25	10
8	Rianto	15	25	10
9	Nurrahman	17	28	11
10	Nur	17	28	11

B. Matriks Data Kelompok Kontrol

No	Nama	<i>Pre-Test</i>	<i>Post-Test</i>	<i>Gain Score (Post - Pre)</i>
1	Aldi	14	13	-1
2	Aditio	16	16	0
3	Alif	13	13	0
4	Fadhilah	13	13	0
5	Dewi	15	15	0
6	Mulyana	15	16	1
7	Icep Aripin	15	16	1
8	Jatmiko	12	13	1
9	Muhamad	14	16	2
10	Rismawan	14	16	2

LAMPIRAN 3 DESKRIPTIF STATISTIK DATA

Descriptive Statistics

Kelompok	Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Dev.
Kelompok Eksperimen	<i>Pre_Eksperimen</i>	10	13.00	17.00	14.800	1.3166
	<i>Post_Eksperimen</i>	10	22.00	28.00	24.900	1.7920
	<i>Gain_Eksperimen</i>	10	9.00	11.00	10.100	0.5676
Kelompok Kontrol	<i>Pre_Kontrol</i>	10	12.00	16.00	14.100	1.1972
	<i>Post_Kontrol</i>	10	12.00	17.00	14.700	1.4944
	<i>Gain_Kontrol</i>	10	-1.00	2.00	0.600	0.9661
<i>Valid N (listwise)</i>		10				

1. Output Uji Normalitas (*Tests of Normality*)

Tests of Normality

	<i>Kolmogorov-Smirnov</i>			<i>Shapiro-Wilk</i>		
	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>
<i>Pre_Eksperimen</i>	0.182	10	0.200*	0.917	10	0.282
<i>Post_Eksperimen</i>	0.144	10	0.200*	0.943	10	0.532
<i>Pre_Kontrol</i>	0.138	10	0.200*	0.958	10	0.809
<i>Post_Kontrol</i>	0.112	10	0.200*	0.982	10	0.982

*. This is a lower bound of the true significance.

b. Lilliefors Significance Correction

2. Output Uji Homogenitas (*Test Of Homogeneity Of Variances*)

Test of Homogeneity of Variances

<i>Gain Score Akurasi Passing Atas</i>			
<i>Levene Statistic</i>	<i>df1</i>	<i>df2</i>	<i>Sig.</i>
0.574	1	18	0.459

3. Output Uji Paired Sample T-Test (Internal Kelompok)

	<i>Paired Differences</i>							
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviat.</i>	<i>Std. Error Mean</i>	<i>95% CI Lower</i>	<i>Upper</i>	<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig (2-tail)</i>
Pair 1 Eksperimen: <i>Pre</i> vs <i>Post</i>	-10.1000	0.5676	0.1795	-10.5060	-9.6940	-56.266	9	0.000
Pair 2 Kontrol: <i>Pre</i> vs <i>Post</i>	-0.6000	0.9661	0.3055	-1.2910	0.0910	-1.964	9	0.219

4. Output Uji Independent Sample T-Test (Antar Kelompok)

Independent Samples Test Output

	<i>Levene's Test</i>		<i>t-test for Equality of Means</i>				<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>	
	<i>F</i>	<i>Sig.</i>	<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tail)</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Lower</i>	<i>Upper</i>
<i>Gain Equal variances assumed</i>	0.357	0.033	26.811	18	0.000	0.3543	9.3556	10.8444
<i>Score Equal variances not assumed</i>			26.811	14.54	0.000	0.3543	9.3410	10.8590

LAMPIRAN 4 TABEL UJI T

t Table

cum. prob one-tail	$t_{.50}$	$t_{.25}$	$t_{.20}$	$t_{.15}$	$t_{.10}$	$t_{.05}$	$t_{.025}$	$t_{.01}$	$t_{.005}$	$t_{.001}$	$t_{.0005}$
two-tails	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.366	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										

LAMPIRAN 5 TABEL DISTRIBUSI F

Sebaran Fisher

Nilai persentil untuk distribusi F

$v = dk$

(Bilangan dalam daftar tabel menyatakan F_p)



v2 = dk penyebut		v1 = dk pembilang																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	60	75	100	200	500	∞				
1	0.100	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	61.07	61.35	61.74	62.00	62.26	62.53	62.69	62.90	63.01	63.17	63.26	63.32				
	0.050	181.4	189.6	216.7	224.8	230.2	234.0	238.8	238.9	240.5	241.8	243.0	243.9	245.4	246.6	248.0	248.1	260.1	261.1	261.8	262.8	263.0	263.7	264.1	264.3				
	0.025	647.8	799.5	854.2	899.6	921.8	937.1	948.2	956.7	963.3	968.6	973.0	976.7	982.5	986.9	993.1	997.2	1001	1006	1008	1011	1013	1016	1017	1018				
	0.010	4062	4999	6403	6826	6794	6869	6828	6881	8022	8068	8083	8108	8143	8170	8208	8236	8281	8287	8303	8324	8334	8360	8380	8388				
	0.005	16211	19999	21615	22500	23056	23437	23715	23925	24091	24224	24334	24426	24572	24681	24836	24940	25044	25148	25211	25295	25337	25401	25439	25463				
2	0.100	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.47	9.48	9.48	9.49	9.49	9.49				
	0.050	18.51	19.00	19.18	19.26	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.43	19.45	19.46	19.48	19.47	19.48	19.48	19.48	19.48	19.48	19.50				
	0.025	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40	39.41	39.41	39.43	39.44	39.45	39.46	39.46	39.47	39.48	39.48	39.49	39.49	39.50	39.50				
	0.010	88.60	89.00	89.17	89.26	89.30	89.33	89.36	89.37	89.38	89.40	89.41	89.42	89.43	89.44	89.45	89.46	89.48	89.47	89.47	89.48	89.48	89.48	89.48	89.50				
	0.005	198.50	199.00	199.17	199.25	199.30	199.33	199.36	199.37	199.39	199.40	199.41	199.42	199.43	199.44	199.45	199.46	199.47	199.47	199.47	199.48	199.49	199.49	199.49	199.50				
3	0.100	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.20	5.20	5.18	5.18	5.17	5.16	5.15	5.15	5.14	5.14	5.14	5.13				
	0.050	10.13	9.66	9.28	8.12	8.01	8.84	8.89	8.86	8.81	8.78	8.76	8.74	8.71	8.69	8.68	8.64	8.62	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.63				
	0.025	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47	14.42	14.37	14.34	14.28	14.23	14.17	14.12	14.08	14.04	14.01	13.97	13.95	13.93	13.91	13.90				
	0.010	34.12	30.82	29.48	28.71	28.24	27.81	27.67	27.49	27.36	27.28	27.13	27.06	26.92	26.83	26.69	26.80	26.60	26.41	26.36	26.28	26.24	26.18	26.16	26.13				
	0.005	55.55	49.80	47.47	46.19	45.39	44.84	44.43	44.13	43.88	43.69	43.52	43.39	43.17	43.01	42.78	42.62	42.47	42.31	42.21	42.09	42.02	41.93	41.87	41.83				
4	0.100	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.86	3.84	3.83	3.82	3.80	3.80	3.78	3.78	3.77	3.76	3.76				
	0.050	7.71	6.94	6.68	6.39	6.28	6.18	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.75	5.72	5.70	5.68	5.68	5.66	5.64	5.63				
	0.025	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84	8.79	8.75	8.69	8.63	8.56	8.51	8.46	8.41	8.38	8.34	8.32	8.29	8.27	8.26				
	0.010	21.20	18.00	16.89	16.08	15.62	15.21	14.98	14.80	14.66	14.56	14.46	14.37	14.26	14.16	14.02	13.88	13.84	13.76	13.69	13.61	13.62	13.62	13.62	13.62				
	0.005	31.33	26.28	24.26	23.15	22.46	21.97	21.62	21.35	21.14	20.97	20.82	20.70	20.51	20.37	20.17	20.03	19.89	19.75	19.67	19.55	19.50	19.41	19.36	19.33				
5	0.100	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.13	3.12	3.11	3.11				
	0.050	6.81	6.79	6.41	6.19	6.06	5.96	5.88	5.82	5.77	5.74	5.70	5.68	5.64	5.60	5.56	5.52	5.48	5.44	5.40	5.37	5.34	5.32	5.31	5.30				
	0.025	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62	6.57	6.52	6.46	6.40	6.33	6.28	6.23	6.18	6.14	6.10	6.08	6.05	6.03	6.02				
	0.010	18.28	13.27	12.08	11.38	10.87	10.67	10.48	10.29	10.18	10.06	9.98	9.89	9.77	9.68	9.56	9.47	9.38	9.28	9.24	9.17	9.13	9.08	9.04	9.02				
	0.005	22.78	18.31	16.53	15.56	14.94	14.51	14.20	13.96	13.77	13.62	13.49	13.38	13.21	13.09	12.90	12.78	12.66	12.53	12.45	12.35	12.30	12.22	12.17	12.15				
6	0.100	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.77	2.75	2.75	2.73	2.73	2.72				
	0.050	6.89	6.14	4.78	4.63	4.39	4.28	4.21	4.16	4.10	4.08	4.03	4.00	3.98	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.76	3.73	3.71	3.69	3.68	3.67				
	0.025	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52	5.46	5.41	5.37	5.30	5.24	5.17	5.12	5.07	5.01	4.98	4.94	4.92	4.88	4.86	4.85				
	0.010	13.76	10.92	9.78	9.16	8.76	8.47	8.28	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.52	7.40	7.31	7.23	7.14	7.08	7.02	6.99	6.93	6.90	6.88				
	0.005	18.63	14.54	12.92	12.03	11.46	11.07	10.79	10.57	10.39	10.25	10.13	10.03	9.88	9.76	9.59	9.47	9.36	9.24	9.17	9.07	9.03	8.95	8.91	8.88				
7	0.100	3.59	3.26	3.07	2.96	2.89	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.64	2.62	2.59	2.58	2.56	2.54	2.52	2.51	2.50	2.48	2.48	2.47				
	0.050	6.68	4.74	4.36	4.12	3.87	3.78	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.53	3.48	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23					
	0.025	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82	4.76	4.71	4.67	4.60	4.54	4.47	4.41	4.36	4.31	4.28	4.23	4.21	4.18	4.16	4.14				
	0.010	12.26	9.65	8.46	7.86	7.48	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47	6.38	6.28	6.18	6.07	6.00	5.91	5.86	5.79	5.76	5.70	5.67	5.65				
	0.005	16.24	12.40	10.88	10.05	9.52	9.16	8.89	8.68	8.51	8.38	8.27	8.18	8.03	7.91	7.75	7.64	7.53	7.42	7.35	7.26	7.22	7.15	7.10	7.08				
8	0.100	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29				
	0.050	6.32	4.48	4.07	3.84	3.69	3.60	3.54	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.24	3.20	3.16	3.12	3.08	3.04	3.02	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93				
	0.025	7.57	6.05	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30	4.24	4.20	4.13	4.08	4.00	3.95	3.89	3.84	3.81	3.76	3.74	3.70	3.68	3.67				
	0.010	11.28	8.86	7.69	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	5.67	5.58	5.48	5.38	5.28	5.20	5.12	5.07	5.00	4.98	4.91	4.88	4.86				
	0.005	14.69	11.04	9.60	8.81	8.30	7.95	7.69	7.50	7.34	7.21	7.10	7.01	6.87	6.76	6.61	6.50	6.40	6.29	6.22	6.13	6.09	6.02	5.98	5.95				

v2 =		v1 = dk pembilang																									
dk penyebut		1	2	3	4	6	8	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	60	76	100	200	600	∞		
9	0.100	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.35	2.33	2.30	2.28	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.17	2.16		
	0.060	6.12	4.28	3.88	3.83	3.48	3.37	3.28	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.03	2.98	2.84	2.80	2.88	2.83	2.80	2.77	2.78	2.73	2.72	2.71		
	0.025	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03	3.96	3.91	3.87	3.80	3.74	3.67	3.61	3.56	3.51	3.47	3.43	3.40	3.37	3.35	3.33		
	0.010	10.68	8.02	8.89	8.42	8.08	5.80	5.81	5.47	5.36	5.28	5.18	5.11	5.01	4.92	4.81	4.73	4.66	4.67	4.62	4.46	4.41	4.38	4.33	4.31		
	0.005	13.61	10.11	8.72	7.96	7.47	7.13	6.88	6.69	6.54	6.42	6.31	6.23	6.09	5.98	5.83	5.73	5.62	5.52	5.45	5.37	5.32	5.26	5.21	5.19		
10	0.100	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.26	2.23	2.20	2.18	2.16	2.13	2.12	2.10	2.09	2.07	2.06	2.05		
	0.060	4.98	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.88	2.83	2.77	2.74	2.70	2.68	2.64	2.60	2.68	2.68	2.66	2.64		
	0.025	6.94	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78	3.72	3.66	3.62	3.55	3.50	3.42	3.37	3.31	3.26	3.22	3.18	3.15	3.12	3.09	3.08		
	0.010	10.04	7.68	8.66	6.88	6.84	6.38	6.20	6.08	4.94	4.86	4.77	4.71	4.80	4.62	4.41	4.33	4.26	4.17	4.12	4.06	4.01	3.98	3.93	3.91		
	0.005	12.83	9.43	8.08	7.34	6.87	6.54	6.30	6.12	5.97	5.85	5.75	5.66	5.53	5.42	5.27	5.17	5.07	4.97	4.90	4.82	4.77	4.71	4.67	4.64		
11	0.100	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.18	2.16	2.12	2.10	2.08	2.05	2.04	2.02	2.01	1.99	1.98	1.97		
	0.060	4.84	3.88	3.69	3.38	3.20	3.08	3.01	2.86	2.80	2.86	2.82	2.78	2.74	2.70	2.66	2.61	2.67	2.63	2.61	2.47	2.48	2.43	2.42	2.41		
	0.025	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59	3.53	3.47	3.43	3.36	3.30	3.23	3.17	3.12	3.06	3.03	2.98	2.96	2.92	2.90	2.88		
	0.010	9.86	7.21	8.22	5.87	5.32	6.07	4.88	4.74	4.83	4.64	4.48	4.40	4.29	4.21	4.10	4.02	3.94	3.88	3.81	3.74	3.71	3.68	3.62	3.60		
	0.005	12.23	8.91	7.60	6.88	6.42	6.10	5.86	5.68	5.54	5.42	5.32	5.24	5.10	5.00	4.86	4.76	4.65	4.55	4.49	4.40	4.36	4.29	4.25	4.23		
12	0.100	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94	1.92	1.91	1.90		
	0.060	4.76	3.88	3.48	3.28	3.11	3.00	2.81	2.86	2.80	2.76	2.72	2.68	2.64	2.60	2.64	2.61	2.47	2.43	2.40	2.37	2.36	2.32	2.31	2.30		
	0.025	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37	3.32	3.28	3.21	3.15	3.07	3.02	2.96	2.91	2.87	2.82	2.80	2.76	2.74	2.73		
	0.010	9.33	6.83	8.86	6.41	6.08	4.82	4.84	4.60	4.38	4.30	4.22	4.18	4.06	3.97	3.88	3.78	3.70	3.62	3.67	3.60	3.47	3.41	3.38	3.36		
	0.005	11.75	8.51	7.23	6.52	6.07	5.76	5.52	5.35	5.20	5.09	4.99	4.91	4.77	4.67	4.53	4.43	4.33	4.23	4.17	4.08	4.04	3.97	3.93	3.91		
13	0.100	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.07	2.04	2.01	1.98	1.96	1.93	1.92	1.89	1.88	1.86	1.85	1.85		
	0.060	4.87	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.56	2.51	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.28	2.23	2.22	2.21		
	0.025	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31	3.25	3.20	3.15	3.08	3.03	2.95	2.89	2.84	2.78	2.74	2.70	2.67	2.63	2.61	2.60		
	0.010	8.07	6.70	6.74	6.21	4.88	4.82	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02	3.98	3.88	3.78	3.68	3.68	3.61	3.43	3.38	3.31	3.27	3.22	3.18	3.17		
	0.005	11.37	8.19	6.93	6.23	5.79	5.48	5.25	5.08	4.94	4.82	4.72	4.64	4.51	4.41	4.27	4.17	4.07	3.97	3.91	3.82	3.78	3.71	3.67	3.65		
14	0.100	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.02	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.82	1.80	1.80		
	0.060	4.80	3.74	3.34	3.11	2.98	2.86	2.78	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.48	2.44	2.38	2.36	2.31	2.27	2.24	2.21	2.18	2.18	2.14	2.13		
	0.025	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21	3.15	3.09	3.05	2.98	2.92	2.84	2.79	2.73	2.67	2.64	2.59	2.56	2.53	2.50	2.49		
	0.010	8.88	6.61	6.68	6.04	4.88	4.48	4.28	4.14	4.03	3.94	3.88	3.80	3.70	3.62	3.51	3.43	3.36	3.27	3.22	3.16	3.11	3.08	3.03	3.01		
	0.005	11.06	7.92	6.68	6.00	5.56	5.26	5.03	4.86	4.72	4.60	4.51	4.43	4.30	4.20	4.06	3.96	3.86	3.76	3.70	3.61	3.57	3.50	3.46	3.44		
15	0.100	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	1.99	1.96	1.92	1.90	1.87	1.85	1.83	1.80	1.79	1.77	1.76	1.76		
	0.060	4.64	3.88	3.29	3.08	2.90	2.78	2.71	2.64	2.68	2.64	2.61	2.48	2.42	2.38	2.33	2.28	2.26	2.20	2.18	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07		
	0.025	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06	3.01	2.96	2.89	2.84	2.76	2.70	2.64	2.59	2.55	2.50	2.47	2.44	2.41	2.40		
	0.010	8.88	6.38	6.42	4.89	4.68	4.32	4.14	4.00	3.88	3.80	3.73	3.67	3.68	3.48	3.37	3.28	3.21	3.13	3.08	3.01	2.88	2.82	2.88	2.87		
	0.005	10.80	7.70	6.48	5.80	5.37	5.07	4.85	4.67	4.54	4.42	4.33	4.25	4.12	4.02	3.88	3.79	3.69	3.58	3.52	3.44	3.39	3.33	3.29	3.26		
16	0.100	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.95	1.93	1.89	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.73	1.72		
	0.060	4.48	3.83	3.24	3.01	2.86	2.74	2.68	2.69	2.64	2.48	2.48	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.18	2.16	2.12	2.08	2.07	2.04	2.02	2.01		
	0.025	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	2.93	2.89	2.82	2.76	2.68	2.63	2.57	2.51	2.47	2.42	2.40	2.36	2.33	2.32		
	0.010	8.63	6.23	6.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.88	3.78	3.88	3.82	3.66	3.46	3.37	3.28	3.18	3.10	3.02	2.87	2.80	2.88	2.81	2.78	2.76		
	0.005	10.58	7.51	6.30	5.64	5.21	4.91	4.69	4.52	4.38	4.27	4.18	4.10	3.97	3.87	3.73	3.64	3.54	3.44	3.37	3.29	3.25	3.18	3.14	3.11		
17	0.100	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.69	1.69		
	0.060	4.46	3.69	3.20	2.98	2.81	2.70	2.81	2.66	2.48	2.46	2.41	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.16	2.10	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.98		
	0.025	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98	2.92	2.87	2.82	2.75	2.70	2.62	2.56	2.50	2.44	2.41	2.35	2.33	2.29	2.26	2.25		
	0.010	8.40	6.11	6.18	4.87	4.34	4.10	3.93	3.78	3.88	3.68	3.62	3.48	3.36	3.27	3.18	3.08	3.00	2.82	2.87	2.80	2.78	2.71	2.68	2.66		
	0.005	10.38	7.35	6.16	5.50	5.07	4.78	4.56	4.39	4.25	4.14	4.05	3.97	3.84	3.75	3.61	3.51	3.41	3.31	3.25	3.16	3.12	3.05	3.01	2.99		

v2 = dk penyebut		v1 = dk pembilang																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	60	75	100	200	500	∞		
18	0.100	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	1.74	1.71	1.70	1.68	1.67	1.66		
	0.050	4.41	3.66	3.18	2.83	2.77	2.68	2.61	2.48	2.41	2.37	2.34	2.29	2.26	2.19	2.16	2.11	2.08	2.04	2.00	1.88	1.86	1.83	1.82			
	0.025	5.98	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93	2.87	2.81	2.77	2.70	2.64	2.56	2.50	2.44	2.38	2.35	2.30	2.27	2.23	2.20	2.19		
	0.010	8.29	6.01	5.08	4.68	4.26	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43	3.37	3.27	3.19	3.08	3.00	2.92	2.84	2.78	2.71	2.68	2.62	2.60	2.67		
	0.005	10.22	7.21	6.03	5.37	4.96	4.66	4.44	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.73	3.64	3.50	3.40	3.30	3.20	3.14	3.05	3.01	2.94	2.90	2.87		
19	0.100	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95	1.93	1.91	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64	1.63		
	0.050	4.38	3.62	3.13	2.80	2.74	2.63	2.64	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.21	2.18	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.88	1.84	1.81	1.80	1.88		
	0.025	5.92	4.51	3.90	3.56	3.33	3.17	3.05	2.96	2.88	2.82	2.76	2.72	2.65	2.59	2.51	2.45	2.39	2.33	2.30	2.24	2.22	2.18	2.15	2.13		
	0.010	8.18	5.83	5.01	4.60	4.17	3.84	3.77	3.63	3.62	3.43	3.38	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.78	2.71	2.64	2.60	2.65	2.61	2.48		
	0.005	10.07	7.09	5.92	5.27	4.85	4.56	4.34	4.18	4.04	3.93	3.84	3.76	3.64	3.54	3.40	3.31	3.21	3.11	3.04	2.96	2.91	2.85	2.80	2.78		
20	0.100	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61		
	0.050	4.36	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.61	2.45	2.39	2.36	2.31	2.28	2.22	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.97	1.89	1.81	1.88	1.88	1.84		
	0.025	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	2.72	2.68	2.60	2.55	2.46	2.41	2.35	2.29	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.09		
	0.010	8.10	5.86	4.84	4.43	4.10	3.87	3.70	3.58	3.48	3.37	3.29	3.23	3.13	3.06	2.94	2.88	2.78	2.68	2.64	2.67	2.64	2.48	2.44	2.42		
	0.005	9.94	6.99	5.82	5.17	4.76	4.47	4.26	4.09	3.96	3.85	3.76	3.68	3.55	3.46	3.32	3.22	3.12	3.02	2.96	2.87	2.83	2.76	2.72	2.69		
21	0.100	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.64	1.63	1.61	1.60	1.59		
	0.050	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.67	2.42	2.37	2.32	2.28	2.26	2.20	2.18	2.10	2.06	2.01	1.98	1.94	1.90	1.88	1.84	1.83	1.81			
	0.025	5.83	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.80	2.73	2.68	2.64	2.56	2.51	2.42	2.37	2.31	2.25	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04		
	0.010	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.64	2.68	2.61	2.48	2.42	2.38	2.38		
	0.005	9.83	6.89	5.73	5.09	4.68	4.39	4.18	4.01	3.88	3.77	3.68	3.60	3.48	3.38	3.24	3.15	3.05	2.95	2.88	2.80	2.75	2.68	2.64	2.62		
22	0.100	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.83	1.80	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58	1.57		
	0.050	4.30	3.44	3.06	2.82	2.66	2.65	2.48	2.40	2.34	2.30	2.28	2.23	2.17	2.13	2.07	2.03	1.98	1.94	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78		
	0.025	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.47	2.39	2.33	2.27	2.21	2.17	2.12	2.09	2.05	2.02	2.00		
	0.010	7.86	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.60	3.46	3.36	3.28	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.76	2.67	2.68	2.63	2.48	2.42	2.38	2.33	2.31		
	0.005	9.73	6.81	5.65	5.02	4.61	4.32	4.11	3.94	3.81	3.70	3.61	3.54	3.41	3.31	3.18	3.08	2.98	2.88	2.82	2.73	2.69	2.62	2.57	2.55		
23	0.100	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.81	1.78	1.74	1.72	1.69	1.66	1.64	1.61	1.59	1.57	1.56	1.55		
	0.050	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.63	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.01	1.98	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76		
	0.025	5.75	4.35	3.75	3.41	3.18	3.02	2.90	2.81	2.73	2.67	2.62	2.57	2.50	2.44	2.36	2.30	2.24	2.18	2.14	2.08	2.05	2.01	1.99	1.97		
	0.010	7.88	5.88	4.78	4.28	3.94	3.71	3.64	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.64	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.28		
	0.005	9.63	6.73	5.58	4.95	4.54	4.26	4.05	3.88	3.75	3.64	3.55	3.47	3.35	3.25	3.12	3.02	2.92	2.82	2.76	2.67	2.62	2.56	2.51	2.49		
24	0.100	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.80	1.77	1.73	1.70	1.67	1.64	1.62	1.59	1.58	1.56	1.54	1.53		
	0.050	4.28	3.40	3.01	2.78	2.62	2.61	2.42	2.38	2.30	2.25	2.22	2.18	2.13	2.09	2.03	1.98	1.94	1.88	1.88	1.82	1.80	1.77	1.76	1.73		
	0.025	5.72	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70	2.64	2.59	2.54	2.47	2.41	2.33	2.27	2.21	2.15	2.11	2.05	2.02	1.98	1.95	1.94		
	0.010	7.82	5.81	4.72	4.22	3.90	3.67	3.60	3.38	3.28	3.17	3.09	3.03	2.93	2.86	2.74	2.68	2.68	2.48	2.44	2.37	2.33	2.27	2.24	2.21		
	0.005	9.55	6.66	5.52	4.89	4.49	4.20	3.99	3.83	3.69	3.59	3.50	3.42	3.30	3.20	3.06	2.97	2.87	2.77	2.70	2.61	2.57	2.50	2.46	2.43		
26	0.100	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.79	1.76	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.58	1.56	1.54	1.53	1.52		
	0.050	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.18	2.11	2.07	2.01	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.78	1.76	1.73	1.71		
	0.025	5.69	4.29	3.69	3.35	3.13	2.97	2.85	2.75	2.68	2.61	2.56	2.51	2.44	2.38	2.30	2.24	2.18	2.12	2.08	2.02	2.00	1.95	1.92	1.91		
	0.010	7.77	5.67	4.68	4.18	3.86	3.63	3.48	3.32	3.22	3.13	3.06	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.64	2.46	2.40	2.33	2.29	2.23	2.18	2.17		
	0.005	9.48	6.60	5.46	4.84	4.43	4.15	3.94	3.78	3.64	3.54	3.45	3.37	3.25	3.15	3.01	2.92	2.82	2.72	2.65	2.56	2.52	2.45	2.41	2.38		
28	0.100	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.77	1.75	1.71	1.68	1.65	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.50		
	0.050	4.23	3.37	2.98	2.74	2.68	2.47	2.38	2.32	2.27	2.22	2.18	2.16	2.09	2.06	1.99	1.96	1.90	1.86	1.82	1.78	1.78	1.73	1.71	1.69		
	0.025	5.66	4.27	3.67	3.33	3.10	2.94	2.82	2.73	2.65	2.59	2.54	2.49	2.42	2.36	2.28	2.22	2.16	2.09	2.05	2.00	1.97	1.92	1.90	1.88		
	0.010	7.72	5.63	4.64	4.14	3.82	3.69	3.42	3.28	3.18	3.09	3.02	2.96	2.88	2.78	2.68	2.60	2.42	2.38	2.28	2.25	2.18	2.18	2.13	2.13		

v2 = dk penyebat		v1 = dk pembilang																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	76	100	200	600	=				
20	0.010	7.88	6.44	4.80	4.11	3.78	3.55	3.38	3.26	3.16	3.08	2.99	2.93	2.82	2.75	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.24	2.22	2.13	2.12	2.10				
	0.005	9.32	6.44	5.32	4.73	4.30	4.02	3.81	3.65	3.52	3.41	3.32	3.25	3.12	3.03	2.89	2.79	2.69	2.59	2.53	2.44	2.39	2.32	2.26	2.25				
	0.001	2.99	2.60	2.39	2.16	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.76	1.73	1.69	1.66	1.63	1.60	1.57	1.54	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.30	3.64	2.96	2.71	2.60	2.45	2.30	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.98	1.94	1.91	1.87	1.84	1.80	1.76	1.74	1.70	1.69	1.68				
	0.000	5.51	4.22	3.53	3.20	3.00	2.80	2.70	2.60	2.51	2.40	2.30	2.24	2.20	2.17	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.96	1.92	1.90	1.87	1.86				
25	0.010	7.94	6.44	4.87	4.07	3.78	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.96	2.89	2.79	2.72	2.60	2.52	2.44	2.36	2.30	2.24	2.18	2.13	2.08	2.07				
	0.005	9.38	6.44	5.32	4.73	4.30	4.02	3.81	3.65	3.52	3.41	3.32	3.25	3.12	3.03	2.89	2.79	2.69	2.59	2.53	2.44	2.39	2.32	2.26	2.25				
	0.001	2.99	2.58	2.28	2.15	2.05	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.18	3.34	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				
30	0.010	7.90	6.42	4.54	4.04	3.78	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.13	2.08	2.04				
	0.005	9.23	6.40	5.28	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29	3.21	3.09	2.99	2.86	2.76	2.66	2.56	2.49	2.40	2.36	2.29	2.24	2.21				
	0.001	2.98	2.48	2.18	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.17	3.33	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				
40	0.010	7.88	6.42	4.54	4.04	3.78	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.13	2.08	2.04				
	0.005	9.23	6.40	5.28	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29	3.21	3.09	2.99	2.86	2.76	2.66	2.56	2.49	2.40	2.36	2.29	2.24	2.21				
	0.001	2.98	2.48	2.18	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.17	3.33	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				
60	0.010	7.88	6.42	4.54	4.04	3.78	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.13	2.08	2.04				
	0.005	9.23	6.40	5.28	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29	3.21	3.09	2.99	2.86	2.76	2.66	2.56	2.49	2.40	2.36	2.29	2.24	2.21				
	0.001	2.98	2.48	2.18	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.17	3.33	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				
120	0.010	7.88	6.42	4.54	4.04	3.78	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.13	2.08	2.04				
	0.005	9.23	6.40	5.28	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29	3.21	3.09	2.99	2.86	2.76	2.66	2.56	2.49	2.40	2.36	2.29	2.24	2.21				
	0.001	2.98	2.48	2.18	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.17	3.33	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				
240	0.010	7.88	6.42	4.54	4.04	3.78	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.13	2.08	2.04				
	0.005	9.23	6.40	5.28	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29	3.21	3.09	2.99	2.86	2.76	2.66	2.56	2.49	2.40	2.36	2.29	2.24	2.21				
	0.001	2.98	2.48	2.18	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.17	3.33	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				
600	0.010	7.88	6.42	4.54	4.04	3.78	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.13	2.08	2.04				
	0.005	9.23	6.40	5.28	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29	3.21	3.09	2.99	2.86	2.76	2.66	2.56	2.49	2.40	2.36	2.29	2.24	2.21				
	0.001	2.98	2.48	2.18	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.17	3.33	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				
=	0.010	7.88	6.42	4.54	4.04	3.78	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.48	2.41	2.33	2.27	2.24	2.16	2.13	2.08	2.04				
	0.005	9.23	6.40	5.28	4.66	4.26	3.98	3.77	3.61	3.48	3.38	3.29	3.21	3.09	2.99	2.86	2.76	2.66	2.56	2.49	2.40	2.36	2.29	2.24	2.21				
	0.001	2.98	2.48	2.18	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.75	1.72	1.68	1.65	1.62	1.58	1.56	1.53	1.52	1.49	1.49	1.48				
	0.000	4.17	3.33	2.83	2.73	2.66	2.43	2.36	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.01	1.94	1.80	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.66	1.64				
	0.000	5.59	4.20	3.51	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53	2.48	2.43	2.36	2.30	2.21	2.15	2.09	2.03	1.99	1.93	1.90	1.86	1.83	1.81				

LAMPIRAN 6
TABEL NILAI STANDAR Z

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	00,00	00,40	00,80	01,20	01,60	01,99	02,39	02,79	03,19	03,59
0,1	03,98	04,38	04,78	05,17	05,57	05,96	06,36	06,75	07,14	07,53
0,2	07,93	08,32	08,71	09,10	09,48	09,87	10,26	10,64	11,03	11,41
0,3	11,79	12,17	12,55	12,93	13,31	13,68	14,06	14,43	14,80	15,17
0,4	15,54	15,91	16,28	16,64	17,00	17,36	17,72	18,08	18,44	18,79
0,5	19,15	19,50	19,85	20,19	20,54	20,88	21,23	21,57	21,90	22,24
0,6	22,57	22,91	23,24	23,57	23,89	24,22	24,54	24,86	25,17	25,49
0,7	25,80	26,11	26,42	26,73	27,03	27,34	27,64	27,94	28,23	28,52
0,8	28,81	29,10	29,39	29,67	29,95	30,23	30,51	30,78	31,06	31,33
0,9	31,59	31,86	32,12	32,38	32,64	32,89	33,15	33,40	33,65	33,89
1,0	34,13	34,38	34,61	34,85	35,08	35,31	35,54	35,77	35,99	36,21
1,1	36,43	36,65	36,86	37,08	37,29	37,49	37,70	37,90	38,10	38,30
1,2	38,49	38,69	38,88	39,07	39,25	39,44	39,62	39,80	39,97	40,15
1,3	40,32	40,49	40,66	40,82	40,99	41,15	41,31	41,47	41,62	41,77
1,4	41,92	42,07	42,22	42,36	42,51	42,65	42,79	42,92	43,06	43,19
1,5	43,32	43,45	43,57	43,70	43,82	43,94	44,06	44,19	44,29	44,41
1,6	44,52	44,63	44,74	44,84	44,95	45,05	45,15	45,25	45,35	45,45
1,7	45,54	45,64	45,73	45,82	45,91	45,99	46,08	46,16	46,25	46,33
1,8	46,41	46,49	46,56	46,64	46,71	46,78	46,86	46,93	46,99	47,06
1,9	47,13	47,19	47,26	47,32	47,38	47,44	47,50	47,56	47,61	47,67
2,0	47,72	47,78	47,83	47,88	47,93	47,98	48,03	48,08	48,12	48,17
2,1	48,21	48,26	48,30	48,34	48,38	48,42	48,46	48,50	48,54	48,57
2,2	48,61	48,64	48,68	48,71	48,75	48,78	48,81	48,84	48,87	48,90
2,3	48,98	48,96	48,98	49,01	49,04	49,06	49,09	49,11	49,13	49,16
2,4	49,18	49,20	49,22	49,25	49,27	49,29	49,31	49,32	49,34	49,36
2,5	49,38	49,40	49,41	49,43	49,45	49,46	49,48	49,49	49,51	49,52
2,6	49,53	49,55	49,56	49,57	49,59	49,60	49,61	49,62	49,63	49,64
2,7	49,65	49,66	49,67	49,68	49,69	49,70	49,71	49,72	49,73	49,74
2,8	49,74	49,75	49,76	49,77	49,77	49,78	49,79	49,79	49,80	49,81
2,9	49,81	49,82	49,82	49,83	49,84	49,84	49,85	49,85	49,86	49,86
3,0	49,87	49,87	49,87	49,88	49,88	49,89	49,89	49,89	49,90	49,90
3,1	49,90	49,91	49,91	49,91	49,92	49,92	49,92	49,92	49,93	49,93
3,2	49,93	49,93	49,94	49,94	49,94	49,94	49,94	49,95	49,95	49,95
3,3	49,95	49,95	49,95	49,96	49,96	49,96	49,96	49,96	49,97	49,97
3,4	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97	49,98
3,5	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98
3,6	49,98	49,98	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99
3,7	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99
3,8	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99	49,99
3,9	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00

LAMPIRAN 6
TABEL NILAI LILIEFORS

Ukuran Sampel	Taraf Nyata (α)				
	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20
n = 4	0.417	0.381	0.352	0.319	0.300
5	0.405	0.337	0.315	0.299	0.285
6	0.364	0.319	0.294	0.277	0.265
7	0.348	0.300	0.276	0.258	0.247
8	0.331	0.285	0.261	0.244	0.233
9	0.311	0.271	0.249	0.233	0.223
10	0.294	0.258	0.239	0.224	0.215
11	0.284	0.249	0.230	0.217	0.206
12	0.275	0.242	0.223	0.212	0.199
13	0.268	0.234	0.214	0.202	0.190
14	0.261	0.227	0.207	0.194	0.183
15	0.257	0.220	0.201	0.187	0.177
16	0.250	0.213	0.195	0.182	0.173
17	0.245	0.206	0.189	0.177	0.169
18	0.239	0.200	0.184	0.173	0.166
19	0.235	0.195	0.179	0.169	0.163
20	0.231	0.190	0.174	0.166	0.160
25	0.200	0.173	0.158	0.147	0.142
30	0.187	0.161	0.144	0.136	0.131
	1.031	0.886	0.805	0.768	0.736
n > 30	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$