

Lampiran 1

DATA PENELITIAN PERBEDAAN PENGARUH LATIHAN LOMPAT
GAWANG DAN NAIK TURUN TANGGA TERHADAP DAYA LEDAK
OTOT TUNGKAI PADA ATLET EKSKUL ANGGAR MAN 2 MODEL
MEDAN TAHUN 2018

Tabel 4 : Hasil *Pre- Test Power* Otot Tungkai Atlet Ekskul Man 2 Model Medan
Tahun 2018

No	Nama Atlet	PI	PII	PIII	Raihan
1	Noval	211	205	195	211
2	Rifla	170	192	180	192
3	Fadhil	168	154	163	168
4	Akbar	185	204	214	214
5	Pandu	212	213	224	224
6	Reyhan	190	190	180	190
7	Irfan	173	201	202	202
8	Taufik	221	228	229	229
9	Nabil	180	173	194	194
10	Gina	150	152	164	164
11	Fajar	117	128	128	128
12	Wanda	130	132	129	132
13	Habib	184	174	178	184
14	Halimah	145	150	142	150
15	Fitri	156	158	159	159
16	Defri	140	148	158	158
17	Tharisa	132	138	139	139
18	Nisha	136	146	148	148
19	Maulidhiyah	112	128	139	139
20	Riza	150	158	159	159

Tabel 5 : Pengurutan Data Hasil *Pre – Test Power* Otot Tungkai Atlet Ekskul Man

2 Model Medan Tahun 2018

No	Nama Atlet	Pengurutan Hasil <i>Pre – Test Standing Broad Jump (Cm)</i>
1	Taufik	229
2	Pandu	224
3	Noval	214
4	Akbar	214
5	Irfan	202
6	Nabil	194
7	Rifla	173
8	Reyhan	190
9	Habib	184
10	Fadhil	168
11	Gina	164
12	Fitri	159
13	Riza	159
14	Defri	158
15	Halimah	150
16	Nisha	148
17	Tharisa	139
18	Wanda	132
19	Maulidhiyah	130
20	Fajar	128

Tabel 6 : Matching By Fair Data Hasil *Pre – Test Power* Otot Tungkai Atlet

Ekskul Man 2 Model Medan Tahun 2018

Kelompok Lompat Gawang		
No	Nama Atlet	Hasil <i>Pre – Test (Cm)</i>
1	Taufik	229
4	Akbar	214
5	Irfan	202
8	Reyhan	190
9	Habib	184
12	Fitri	159
13	Riza	159
16	Nisha	148
17	Tharisa	139
20	Fajar	128

Kelompok Naik Turun Tangga		
No	Nama Atlet	Hasil <i>Pre – Test (Cm)</i>
2	Pandu	224
3	Noval	214
6	Nabil	194
7	Rifla	173
10	Fadhil	168
11	Gina	164
14	Defri	158
15	Halimah	150
18	Wanda	132
19	Maulidhiyah	130

Tabel 7 : Hasil Post Test *Power* Otot Tungkai Atlet Ekskul Man 2 Model Medan Tahun 2018. Kelompok Latihan Lompat Gawang

No	Nama Atlet	PI	PII	PIII	Raihan
1	Taufik	210	230	230	230
2	Akbar	175	200	215	215
3	Irfan	170	199	205	205
4	Reyhan	190	186	200	200
5	Habib	180	192	192	192
6	Fitri	158	170	175	175
7	Riza	177	170	177	177
8	Nisha	150	149	150	150
9	Tharisa	147	165	165	165
10	Fajar	198	152	169	169

Tabel 8 : Hasil Post Test *Power* Otot Tungkai Atlet Ekskul Man 2 Model Medan Tahun 2018. Kelompok Latihan Naik Turun Tangga

No	Nama Atlet	PI	PII	PIII	Raihan
1	Pandu	213	212	224	224
2	Noval	214	206	216	216
3	Nabil	185	198	180	198
4	Rifla	160	175	180	180
5	Fadhil	177	165	170	177
6	Gina	169	170	170	170
7	Defri	168	154	160	168
8	Halimah	150	170	178	178
9	Wanda	140	150	150	150
10	Maulidhiyah	120	155	148	155

Tabel 9 : Hasil Yang Telah Diurutkan *Pre- Test* dan *Post – Test* Power Otot Tungkai Atlet Ekskul Man 2 Model Medan Tahun 2018. Kelompok Latihan Lompat Gawang

No	Nama Atlet	Hasil <i>Test Power Otot Tungkai</i> Melalui <i>Standing Broad Jump (Cm)</i>	
		<i>Pre - Test</i>	<i>Post - Test</i>
1	Taufik	229	230
2	Akbar	214	215
3	Irfan	202	205
4	Reyhan	190	200
5	Habib	184	192
6	Fitri	159	175
7	Riza	159	177
8	Nisha	148	150
9	Tharisa	139	165
10	Fajar	128	169

Tabel 10 : Hasil Yang Telah Diurutkan *Pre- Test* dan *Post – Test* Power Otot Tungkai Atlet Ekskul Man 2 Model Medan Tahun 2018. Kelompok Latihan Naik Turun Tangga

No	Nama Atlet	Hasil <i>Test Power Otot Tungkai</i> Melalui <i>Standing Broad Jump (Cm)</i>	
		<i>Pre - Test</i>	<i>Post - Test</i>
1	Pandu	224	224
2	Noval	214	216
3	Nabil	194	198
4	Rifla	173	180
5	Fadhil	168	177
6	Gina	164	170
7	Defri	158	168
8	Halimah	150	178
9	Wanda	132	150
10	Maulidhiyah	130	155

Uji Normalitas

A. Uji Normalitas Sampel Kelompok Latihan Lompat Gawang

Tabel 11. Uji Normalitas Pada *Pre – Test* Urutan Nilai Dari Yang Terendah ke yang Terbesar

Score	Z	F(z)	S(z)	F(z) -S(z)
128	-1.401	0.081	0.1	0.019
139	-1.074	0.141	0.2	0.059
148	-0.807	0.21	0.3	0.09
159	-0.481	0.315	0.4	0.085
159	-0.481	0.315	0.5	0.185
184	0.2612	0.603	0.6	-0.003
190	0.4392	0.67	0.7	0.03
202	0.7954	0.787	0.8	0.013
214	1.1515	0.875	0.9	0.025
229	1.5967	0.945	1	0.055

MEAN : 175.2

S.BAKU : 33.694

Nilai kritis dari uji normalitas liliefors dengan Taraf nyata $\alpha : 0,05 =$ lebih besar dari L_0 **0.258**

Tabel 1.2 Uji Normalitas Pada *Post – Test* Urutan Nilai Dari Yang Terendah ke yang Terbesar

Score	Z	F(z)	S(z)	F(z) - S(z)
150	-1.52	0.064	0.1	0.036
165	-0.917	0.18	0.2	0.02
169	-0.756	0.225	0.3	0.075
175	-0.515	0.303	0.4	0.097
177	-0.434	0.332	0.5	0.168
192	0.1689	0.567	0.6	0.033
200	0.4906	0.688	0.7	0.012
205	0.6917	0.755	0.8	0.045
215	1.0938	0.863	0.9	0.037
230	1.697	0.955	1	-0.04

MEAN : 187.8

S.BAKU : 24.868

Nilai kritis dari uji normalitas liliefors dengan Taraf nyata $\alpha : 0,05 =$ lebih besar dari L_0 **0.258**

THE
Character Building
 UNIVERSITY

B. Uji Normalitas Sampel Kelompok Latihan Naik Turun Tangga

Tabel 2.1 Uji Normalitas Pada *Pre – Test* Urutan Nilai Dari Yang Terendah ke yang Terbesar

Score	Z	F(z)	S(z)	F(z) - S(z)
130	-1.283	0.1	0.1	0
132	-1.22	0.111	0.2	0.09
150	-0.652	0.257	0.3	0.04
158	-0.4	0.344	0.4	0.06
164	-0.211	0.416	0.5	0.08
168	-0.085	0.466	0.6	0.13
173	0.0725	0.529	0.7	0.17
194	0.7344	0.769	0.8	0.03
214	1.3647	0.914	0.9	-0.01
224	1.6799	0.954	1	0.05

MEAN :170.7

S. BAKU : 31.729

Nilai kritis dari uji normalitas liliefors dengan Taraf nyata $\alpha : 0,05 =$ lebih besar dari L_0 **0.258**

THE
Character Building
UNIVERSITY

Tabel 2.2 Uji Normalitas Pada *Post – Test* Urutan Nilai Dari Yang Terendah ke yang Terbesar

Score	Z	F(z)	S(z)	F(z) - S(z)
150	-1.301	0.097	0.1	0.003
155	-1.095	0.137	0.2	0.063
168	-0.56	0.288	0.3	0.012
170	-0.477	0.317	0.4	0.083
177	-0.189	0.425	0.5	0.075
178	-0.148	0.441	0.6	0.159
180	-0.066	0.474	0.7	0.226
198	0.675	0.75	0.8	0.05
216	1.4159	0.922	0.9	-0.02
224	1.7452	0.96	1	0.04

MEAN : 181.6

S. BAKU : 24.296

Nilai kritis dari uji normalitas liliefors dengan Taraf nyata $\alpha : 0,05 =$ lebih besar dari L_0 **0.258**

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Tabel 3.1 Uji Homogenitas Lompat Gawang *Pre test* Dan *Post test*

F-Test Two-Sample for Variances		
<i>Data</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>
Mean	175.2	187.8
Variance	1135.3	618.4
Observations	10	10
Df	9	9
F	1.836	
P(F<=f) one-tail	0.1895	
F Critical one-tail	3.1789	

Tabel 3.2 Uji Homogenitas Naik turun Tangga *Pre test* Dan *Post test*

F-Test Two-Sample for Variances		
<i>Data</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>
Mean	170.7	181.6
Variance	1006.7	590.27
Observations	10	10
Df	9	9
F	1.7055	
P(F<=f) one-tail	0.2193	
F Critical one-tail	3.1789	

Tabel 4.1 Uji T Daya Ledak Otot Tungkai Lompat Gawang *Pre test* Dan *Post test*

T-Test: Paired Two Sample for Means		
<i>Data</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>
Mean	175.2	187.8
Variance	1135.3	618.4
Observations	10	10
Pearson Correlation	0.9451	
Hypothesized Mean Difference	0	
Df	9	
t Stat	3.0575	
P(T<=t) one-tail	0.0068	
t Critical one-tail	1.8331	
P(T<=t) two-tail	0.0136	
t Critical two-tail	2.2622	

Hasil uji-t diperoleh nilai t-hitung sebesar 3.058 dan nilai t-tabel sebesar 1.83. Oleh karena nilai t-hitung lebih besar dari t-tabel ($3.057 > 1.83$) dengan taraf signifikan $\alpha : 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh Latihan Lompat gawang terhadap daya ledak otot tungkai pada atlet ekskul anggar man 2 model medan.

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa nilai rata-rata untuk data pretest adalah sebesar 175,2 dan nilai rata-rata untuk data posttest adalah sebesar 187, Dalam hal ini dapat disimpulkan peningkatan yang diberikan dengan Lompat gawang terhadap daya ledak otot tungkai atlet ekskul anggar man 2 model medan meningkat.

Tabel 4.2 Uji T T Daya Ledak Otot Tungkai Naik Turun Tangga *Pre test* Dan *Post test*

T-Test: Paired Two Sample for Means		
<i>Data</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>
Mean	170.7	181.6
Variance	1006.7	590.27
Observations	10	10
Pearson Correlation	0.976	
Hypothesized Mean Difference	0	
Df	9	
t Stat	3.5873	
P(T<=t) one-tail	0.0029	
t Critical one-tail	1.8331	
P(T<=t) two-tail	0.0059	
t Critical two-tail	2.2622	

Hasil uji-t diperoleh nilai t-hitung sebesar 3.587 dan nilai t-tabel sebesar 1.83. Oleh karena nilai t-hitung lebih besar dari t-tabel ($3.587 > 1.83$) dengan taraf signifikan $\alpha : 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh Latihan Naik turun tangga terhadap daya ledak otot tungkai pada atlet ekskul anggar man 2 model medan. Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa nilai rata-rata untuk data pretest adalah sebesar 170,7 dan nilai rata-rata untuk data postest adalah sebesar 181,6. Dalam hal ini dapat disimpulkan peningkatan yang diberikan dengan Naik turun Tangga terhadap daya ledak otot tungkai atlet ekskul anggar man 2 model medan .

Pengujian Hipotesis				
Tabel Perhitungan Uji - t Data Post tes Power Otot antara Latihan Lompat Gawang dan Latihan Naik Turun Tangga				
No	X2	X2 ²	X2	X2 ²
1	230	52900	224	50176
2	215	46225	216	46656
3	205	42025	198	39204
4	200	40000	180	32400
5	192	36864	177	31329
6	175	30625	170	28900
7	177	31329	168	28224
8	150	22500	178	31684
9	165	27225	150	22500
10	169	28561	155	24025
Σ	1878	358254	1816	335098

Lompat Gawang

$$\bar{X} = \frac{\sum x_2}{n} = \frac{1878}{10} = 187.8$$

$$s = \sqrt{\frac{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{10 \cdot 358254 - (1878)^2}{10 \cdot 9}}$$

$$= \sqrt{\frac{3582540 - 3526884}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{55656}{9}}$$

$$= \sqrt{6184}$$

$$= \sqrt{3.01}$$

$$= 3.01$$

$$\begin{aligned}
 t_{hitung} &= \frac{\sum \bar{B}}{S_B / \sqrt{n}} \\
 &= \frac{12.6}{10.3 / \sqrt{20}} \\
 &= \frac{12.6}{10.3 / 4.47} \\
 &= \frac{12.6}{2.304251} \\
 &= 5.47 \\
 t_{th} &: & & T_{th} \\
 &: & & 0.05 \\
 dk &: & & 10 - 1 = 9 \\
 t_{tt} &: & & 1.83 \\
 t_{th} &> & T_{t} \\
 5.47 &> & 1.83
 \end{aligned}$$

Dari hasil Perhitungan uji – t Post test kelompok latihan lompat gawang diperoleh t-hitung sebesar 5.47 dan Berdasarkan tabel daftar distribusi t dengan dk = n-1 (10-1 = 9) pada taraf nyata $\alpha = 0,05 = 1,83$ yang berarti $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($5.47 > 1.83$) dengan demikian H_a diterima dan H_0 ditolak.

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Naik Turun Tangga

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{1816}{10} = 181.6$$

$$s = \sqrt{\frac{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}{n(n-1)}}$$

$$= \sqrt{\frac{10 \cdot 335098 - 1816^2}{10 \cdot 9}}$$

$$= \sqrt{\frac{3350980 - 3297856}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{53124}{9}}$$

$$= \sqrt{5902.7}$$

$$= 2.53$$

$$t_{hitung} = \frac{\sum B}{S_B / \sqrt{n}}$$

$$= \frac{10.9}{9.21 / \sqrt{20}}$$

$$= \frac{10.9}{9.21 / 4.47}$$

$$= \frac{10.9}{2.060403}$$

$$= 5.29$$

Tt : Th

: 0.05

Dk : 10 - 1 = 9

Tt : 1.83

th > Tt

2.06 > 1.83

Dari hasil Perhitungan uji - t Post test kelompok latihan Naik Turun Tangga diperoleh t-hitung sebesar 2.06 dan Berdasarkan tabel daftar distribusi t dengan dk = n-1 (10-1 = 9) pada taraf nyata $\alpha = 0,05 = 1,83$ yang berarti $t_{hitung} > t_{tabel}$ (2.06 > 1.83) dengan demikian H_a diterima dan H_0 ditolak.

Dapat disimpulkan bahwa latihan lompat gawang lebih baik dari latihan naik turun tangga terhadap Hasil Daya Ledak Otot Tungkai Pada Atlet Ekskul Anggar Man 2 Model Medan Tahun 2018



THE
Character Building
UNIVERSITY

LAMPIRAN 3

NILAI KRITIS UNTUK UJI LILIEFORS

	Tarf 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
n > 30	1.031	0.886	0.805	0.768	0.736

DAFTAR F

LUS DIBAWAH LENGKUNGAN NORMAL STANDAR Dari 0 ke z.
 (Bilangan dalam badan daftar menyatakan desimal).



z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0,1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0754
0,2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0,3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0,4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0,5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0,6	2258	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2518	2549
0,7	2580	2612	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823	2852
0,8	2881	2910	2939	2967	2996	3023	3051	3078	3106	3133
0,9	3169	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1,0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1,1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1,2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1,3	4032	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1,4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1,5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4429	4441
1,6	4452	4463	4474	4484	4493	4505	4515	4525	4535	4545
1,7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4633
1,8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1,9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4767
2,0	4772	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2,1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2,2	4861	4864	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2,3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2,4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2,5	4938	4940	4941	4943	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2,6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2,7	4965	4966	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2,8	4974	4975	4976	4977	4977	4978	4979	4979	4980	4981
2,9	4981	4982	4982	4983	4984	4984	4985	4985	4986	4986
3,0	4987	4987	4987	4988	4988	4989	4989	4989	4990	4990
3,1	4990	4991	4991	4991	4992	4992	4992	4992	4993	4993
3,2	4993	4993	4994	4994	4994	4994	4994	4995	4995	4995
3,3	4995	4995	4995	4996	4996	4996	4996	4996	4996	4997
3,4	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4998
3,5	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998
3,6	4998	4998	4998	4998	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,7	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,8	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3,9	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

Sumber : *Theory and Problems of Statistics*, Spiegel, M.R., Ph.D., Schaum Publishing Co., New York, 1961.

Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t

v = dk

(Bilangan Dalam Badan Daftar Menyatakan tp)

v	t _{0,995}	t _{0,99}	t _{0,975}	t _{0,95}	t _{0,90}	t _{0,80}	t _{0,75}	t _{0,70}	t _{0,60}	t _{0,55}
1	63,66	31,82	12,71	6,31	3,08	1,376	1,000	0,727	0,325	0,158
2	9,92	6,96	4,30	2,92	1,89	1,061	0,816	0,617	0,289	0,142
3	5,84	4,54	3,18	2,35	1,64	0,978	0,765	0,584	0,277	0,137
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,941	0,741	0,569	0,271	0,134
5	4,03	3,36	2,75	2,02	1,48	0,920	0,727	0,559	0,267	0,132
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,44	0,906	0,718	0,553	0,265	0,131
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,896	0,711	0,549	0,263	0,130
8	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,889	0,706	0,546	0,262	0,130
9	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,883	0,703	0,543	0,261	0,129
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,879	0,700	0,542	0,260	0,129
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,876	0,697	0,540	0,260	0,129
12	3,06	2,68	2,18	1,78	1,36	0,873	0,695	0,539	0,259	0,128
13	3,01	2,65	2,16	1,77	1,35	0,870	0,694	0,538	0,259	0,128
14	2,98	2,62	2,14	1,76	1,34	0,868	0,692	0,537	0,258	0,128
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,866	0,691	0,536	0,258	0,128
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,865	0,690	0,535	0,258	0,128
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,863	0,689	0,534	0,257	0,128
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,862	0,688	0,534	0,257	0,127
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,861	0,688	0,533	0,257	0,127
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,860	0,687	0,533	0,257	0,127
21	2,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,859	0,686	0,532	0,257	0,127
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,858	0,686	0,532	0,256	0,127
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,858	0,685	0,532	0,256	0,127
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,857	0,685	0,531	0,256	0,127
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,684	0,531	0,256	0,127
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,683	0,530	0,256	0,127
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,851	0,681	0,529	0,255	0,126
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,848	0,679	0,527	0,254	0,126
120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,845	0,677	0,526	0,254	0,126
∞	2,58	2,33	1,96	1,645	1,28	0,842	0,674	0,524	0,253	0,126

Sumber :

Sudjana, (2005) Metode Statistika, Bandung: Tarsito