

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Al Arif , M. Nur Rianto, *Teori Makroekonomi Islam* (Bandung: Alfabeta, 2010)
- Badan Pusat Statistik, *Provinsi Banten Dalam Angka 2017*, (Banten: BPS Provinsi Banten, 2017)
- Damanhuri, Didin S dan Findi, Muhammad, *masalah dan kebijakan: Pembangunan Ekonomi Indonesia*, (Bogor: IPB Press, 2014)
- Departemen Agama Republik Indonesia, *Al-Quran dan Terjemahnya*, (Surabaya: Duta Ilmu Surabaya, 2005)
- Halim, Abdul dan Iqbal, Muhammad, *Pengelolaan Keuangan Daerah*, (Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2012)
- Huda, Nurul dkk, *Ekonomi Pembangunan Islam*, (Jakarta: Kencana, 2008)
- Ibrahim, Zaini, *Pengantar Ekonomi Makro*, (Serang: LP2M IAIN SMH Banten, 2013)
- Karya, Detri dan Syamsuddin, Syamri, *Makro Ekonomi Pengantar Untuk Manajemen*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2017)
- M.Suparmoko dan Sofilda, Eleonora, *Pengantar Ekonomi Makro Edisi 5*, (Tangerang: Wacana Mulia, 2014)
- Martono, Nanang, *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*, (Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2011)
- Muhammad, *Metode Penelitian Ekonomi Islam Pendekatan Kuantitatif*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada)

- Priyatno, Duwi, *Teknik udah dan cepat melakukan analisis data penelitian dengan SPSS dan Tanya jawab ujian pendadaran*, (Yogyakarta: Gava Media, 2010)
- Putong, Iskandar, *Economics Pengantar Mikro dan Makro*, (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2013)
- Rahardja, Pratama dan Manurung, Mandala, *Teori Ekonomi Makro Suatu Pengantar*, (Jakarta: Fakultas Ekonomi UI, 2008)
- Rusman, Tedi, *Statistik Penelitian Aplikasi Dengan Spss*, (Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2005)
- Siregar, Syofian, *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*, (Jakarta: Kencana, 2013)
- Soentoro, Ali Idris, *Cara Mudah Belajar Metodologi Penelitian Dengan Aplikasi Statistika*, (Depok: PT.Taramedia Bakti Persada, 2015)
- Subandi, *Ekonomi Pembangunan*, (Bandung: ALFABETA, 2016)
- Suliyanto, *Ekonometrika Terapan: Teori & Aplikasi dengan SPSS*, (Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2011)
- Suparmoko dan Eleonora Sofilda, *Pengantar Ekonomi Makro Edisi 5*, (Tangerang: WACANA MULIA, 2014)
- Syauqi Beik, irfan dan Dwi Arsyianti, Laily, *Ekonomi Pembangunan Syariah*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2017)
- Wijaya, Toni, *Metodologi Penelitian Ekonmi dan Bisnis; Teori dan Praktik*, (Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2013)

**JURNAL/SKRIPSI/TESIS**

Alla Asara dan Stania Cahaya Suci, “Pengaruh Kemandirian Keuangan Daerah Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Banten”, Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah Vol. 6 No.1 (Juni 2014), Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.

Aprianto, Ade, “Metode Cochrane-Orcutt Untuk Mengatasi Autokorelasi Pada Estimasi Parameter Ordinary Least Square”, Jurnal Buletin Ilmiah Matematika, Statistika, dan Terapannya (Bimaster) Volume 09 No. 1 (2020).

Azira, Anggatia, “Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Belanja Modal Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Dalam Perspektif Islam”, Jurnal Fakultas Syariah dan Ekonomi Islam IAIN Pontianak

Budi Saputra, “Analisis Pengaruh Kemandirian Keuangan Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Dan Kota Di Provinsi Jambi”, Jurnal Eko-Regional Vol.10 No.2 (September 2015) Prodi IE FEB Universitas Jambi

Dewi, Novita, “Pengaruh Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau”, JOM Fekon, Vol. 1 (Februari 2017), Faculty Of Economics Riau University, Pekanbaru, Indonesia.

Firda Rizky, Amalia dan Purbadharmaja, Ida Bagus Putu, “Pengaruh Kemandirian Keuangan Daerah dan Ketersediaan Alokasi Belanja Terhadap Indeks Pembangunan Manusia”, E-Jurnal Ekonomi Pembangunan, Vol.3 No.6 (6 Juni 2014), Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Undayana.

## **WEBSITE**

[www.bantnprov.bps.go.id](http://www.bantnprov.bps.go.id)

**LAMPIRAN LAMPIRAN**

Provinsi / Kabupaten / Kota	Peringkat Indeks Pembangunan Manusia				
	2013	2014	2015	2016	2017
Aceh	11	11	11	11	11
Sumatera Utara	10	10	12	12	12
Sumatera Barat	9	9	9	9	9
Riau	6	6	6	6	6
Jambi	17	17	16	17	17
Sumatera Selatan	23	23	23	23	23
Bengkulu	20	20	18	18	18
Lampung	26	26	24	24	24
Kep. Bangka Belitung	16	16	16	16	16
Kep. Riau	4	4	4	4	4
Dki Jakarta	1	1	1	1	1
Jawa Barat	12	12	10	10	10
Jawa Tengah	13	13	13	13	13
Di Yogyakarta	2	2	2	2	2
Jawa Timur	18	18	15	15	15
Banten	8	8	8	8	8
Bali	5	5	5	5	5
Nusa Tenggara Barat	30	30	29	29	29
Nusa Tenggara Timur	31	31	32	32	32
Kalimantan Barat	29	29	30	30	30
Kalimantan Tengah	21	21	21	21	21
Kalimantan Selatan	22	22	22	22	22
Kalimantan Timur	3	3	3	3	3
Kalimantan Utara	14	14	20	20	20
Sulawesi Utara	7	7	7	7	7
Sulawesi Tengah	25	25	26	25	25
Sulawesi Selatan	15	15	14	14	14
Sulawesi Tenggara	19	19	19	19	19
Gorontalo	28	28	28	28	28
Sulawesi Barat	32	32	31	31	31
Maluku	24	24	25	26	26
Maluku Utara	27	27	27	27	27
Papua Barat	33	33	33	33	33
Papua	34	34	34	34	34

**Pendapatan Asli Daerah (PAD)**  
**Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2013-2017**  
**(Ribu Rupiah)**

<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Kab Pandeglang	80,584,075	140,046,902	163,921,273	198,750,877	387,100,585
Kab Lebak	136,584,145	244,448,054	301,542,032	304,485,932	467,474,538
Kab Tangerang	1,218,576,390	1,576,315,878	1,851,195,177	2,054,715,996	2,786,647,280
Kab Serang	417,677,400	464,326,280	579,605,447	590,865,666	815,399,914
Kota Tangerang	815,733,560	1,258,738,854	1,471,944,384	1,590,080,330	1,991,898,969
Kota Cilegon	291,943,585	467,950,300	579,585,575	567,671,194	652,084,326
Kota Serang	65,376,087	97,827,597	111,062,807	126,900,900	232,458,208
Kota Tangerang Selatan	728,965,301	1,023,817,429	1,228,393,890	1,346,240,156	1,622,004,639
Provinsi Banten	3,755,036,546	5,273,471,295	6,287,250,584	12,242,867,786	14,711,439,835

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Banten

**Total Pengeluaran Daerah (TPD)**  
**Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun 2013-2017**  
**(Ribu Rupiah)**

<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Kab Pandeglang	1,700,621,286	1,911,514,727	2,325,362,290	2,497,988,987	2,748,473,165
Kab Lebak	1,577,914,286	1,854,857,117	2,360,420,647	2,579,424,158	2,691,742,027
Kab Tangerang	3,985,726,911	4,421,858,307	5,107,414,118	5,713,017,900	6,194,735,180
Kab Serang	2,096,986,463	2,404,214,680	2,794,980,735	2,913,888,833	3,171,576,580
Kota Tangerang	3,299,483,367	3,549,467,668	4,273,003,064	4,560,510,091	4,793,788,913
Kota Cilegon	1,310,531,742	1,591,915,193	1,781,050,279	1,930,146,006	1,922,124,247
Kota Serang	929,474,736	1,088,910,688	1,244,521,986	1,314,870,467	1,416,373,784
Kota Tangerang Selatan	2,405,578,631	6,905,241,815	3,356,936,466	3,399,854,986	3,512,069,678
Provinsi Banten	17,306,317,426	23,727,980,195	23,243,689,585	34,876,171,743	36,716,105,828

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Banten

**PDRB Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Tahun  
2013-2017 (Dalam Persen)**

<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Pertumbuhan PDRB ADHK Menurut Kabupaten/Kota</b>				
	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Kab Pandeglang	4,92	5,01	5,97	5,52	6,05
Kab Lebak	6,27	6,04	5,93	5,87	6,05
Kab Tangerang	6,89	5,76	5,39	5,36	5,84
Kab Serang	6,33	5,99	5,14	5,10	5,21
Kota Tangerang	6,73	5,64	5,58	5,31	5,91
Kota Cilegon	6,81	4,93	4,81	5,05	5,59
Kota Serang	7,39	7,07	6,43	6,28	6,41
Kota Tangerang Selatan	8,86	8,50	7,25	6,85	7,43
Provinsi Banten	7,13	5,47	5,37	5,28	5,71

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Banten



## **Indeks Pembangunan Manusia (IPM)**

### **Kabupaten/Kota di Provinsi Banten Periode 2013- 2017 (Persen)**

<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Kab Pandeglang	61.35	62.06	62.72	63.4	63.82
Kab Lebak	61.13	61.64	62.03	62.78	62.95
Kab Tangerang	69.28	69.57	70.05	70.44	70.97
Kab Serang	63.57	63.97	64.61	65.12	65.6
Kota Tangerang	75.04	75.87	76.08	76.81	77.01
Kota Cilegon	70.99	71.57	71.81	72.04	72.29
Kota Serang	69.69	70.26	70.51	71.09	71.31
Kota Tangerang Selatan	78.65	79.17	79.38	80.11	80.84
Provinsi Banten	69.47	69.89	70.27	70.96	71.42

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Banten

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	DI	dU	dL	dU	DI	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886

40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.63
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.95
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.52
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.23
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.02
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.73
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.63
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.54
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.47
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.41
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.36
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.32
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.28
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.25
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.21
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.19
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.16
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.14
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.12
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.10
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.08
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.07
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.05
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.04
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.03
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.02
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	2.00
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.99

<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.97
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.97
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.97
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.96
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.95
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.95
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.94
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.94
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.93
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.92
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.92

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
10	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
11	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
12	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
13	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
14	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
15	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
16	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
17	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
18	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
19	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
20	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
21	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
22	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
23	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
24	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
25	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
26	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
27	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
28	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
29	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
30	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
31	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
32	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
33	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
34	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
35	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
36	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
37	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
38	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
39	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
40	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	