

DAFTAR PUSTAKA

- Atmawikarta, S, 2007, *Pemberdayaan untuk Tekan Kemiskinan*, makalah pada Musyawarah Rencana Pembangunan Propinsi Tahun 2007 dengan Proyek Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM), Direktorat Kesehatan Bappenas, Jakarta.
- Achmad Firman dan Linda Herlina (2005) *Analisis Kemiskinan dan Ketimpangan Distribusi Pendapatan pada Peternak Sapi Perah* (Survey di Wilayah Kerja Koperasi Unit Desa Sinar Jaya Kabupaten Bandung). IPB Bandung.
- Algifari, 2000, *Analisis Regresi (Teori, Kasus, dan Solusi)*, Penerbit BPFE Yogyakarta.
- Institut Pertanian Bogor, Analisis Kelayakan Pembentukan Kab. Mamasa Berdasarkan Syarat Teknis PP. No. 78 Tahun 2007, Tesis Magister, 2011
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara, 2010, *Beberapa Data Pokok Kondisi Kesejahteraan Rakyat dan Ekonomi Sumatera Utara 2005-2009*, Sumatera Utara
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara, 2006, *Sumatera Utara Dalam Angka*, Sumatera Utara
- Bappenas, 2004. *Rencana Strategis Penanggulangan Kemiskinan di Indonesia*, Jakarta.
- BPS, 2004. *Monitoring dan Kajian terhadap Program Kemiskinan di Indonesia*, Jakarta.
- Chambers, R, 1988. *Pembangunan Desa; Mulai Dari Belakang* LP3ES, Jakarta.
- Ditjen PMD Depdagri, 2006. Sejarah Upaya Penanggulangan Kemiskinan di Indonesia, Tim Koordinasi Penanggulangan Kemiskinan Republik Indonesia, www.tkpri.org
- Djoko Sugeng Pudjianto, Kristiani 2006. Kemiskinan, Kondisi Geografis dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Protein (KEP) pada Balita di Kabupaten Sragen.

- Fajar, 2006. *Peran Prasarana Transportasi Jalan dalam Menunjang Pertumbuhan Ekonomi Masyarakat Perdesaan di Kecamatan Abuki*, Arsitektur-Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hasan, F, 2006, Penanggulangan Kemiskinan, Lokakarya Aplikasi Manual tentang Penanggulangan Kemiskinan Bersasaran” (*A Manual for Evaluating Targeted Poverty Alleviation Programmes*), Institute for Development of Economics and Finance (INDEF), www.ict4pr.org
- Hureirah, A, 2005, *Strategi Penanggulangan Kemiskinan*, Ilmu Kesejahteraan Sosial Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik UNPAS-LSM Mata Air (Masyarakat Cinta Tanah Air), Bandung.
- Indroyono, P, 2003. *Quo Vadis, PPK (Program Pengembangan Kecamatan)*, Wanagama, Pusat Studi Ekonomi Pancasila (PUSTEP-UGM), Yogyakarta.
- Kasryno, F, 1994 *Prospek Pengembangan Ekonomi Pedesaan*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Keputusan Presiden No. 34 Tahun 2002 tentang *Komite Penanggulangan Kemiskinan (KPK)*, Jakarta.
- KM-PPK, 2007, *Laporan Konsultan Manajemen (KM) Program Pengembangan Kecamatan*, Jakarta.
- Manurung, Jonni J., Manurung, Adler H., Saragih, Ferdinand D 2005.*Ekonometrika*. Cetakan Pertama. Jakarta. Penerbit Elex Media Computindo.
- Manurung, Jonni J., Manurung, Adler H.,2009. *Ekonomi Keuangan dan Kebijakan Moneter*. Cetakan Pertama. Jakarta. Salemba Empat.
- Nachrowi, DN dan Hardius Usman, 2006. *Penggunaan Teknik Ekonometri, (Pendekatan Populer dan Praktis dilengkapi Teknik Analisis dan Pengolahan Data dengan Menggunakan paket Program SPSS)*, edisis revisi, Penerbit ; PT.Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nazir, M. 1998. *Metodologi Penelitian Pembangunan Desa*. Penerbit Bina Aksara, Jakarta.
- Sunarwan Arif Wicaksana (2007) *Analisis Kesenjangan Kemiskinan Antar Propinsi di Indonesia Periode Tahun 2000-2004*. Universitas Islam Indonesia.

Usman, Bonar M. Sinaga, dan Hermanto Siregar (2004) *Determinan kemiskinan sebelum dan sesudah desentralisasi fiskal.*

Tabel Hasil evaluasi pengaruh jumlah penduduk, PDRB, inflasi dan investasi terhadap angka kemiskinan

Coefficients^a							
VARIABEL	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
ANGKA KEMISKINAN	67.615	168.672		.401	.705	-365.970	501.201
JUMLAH_PENDUDUK	-3.156E-5	.000	.192	.141	.894	.000	.001
PDRB	-5.201E-6	.000	-.288	-.096	.927	.000	.000
INFLASI	1.719	.717	.621	2.397	.062	-.124	3.563
INVESTASI	-9.805E-5	.000	-.525	-.278	.792	-.001	.001

a. Dependent Variable: KEMISKINAN

Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.908 ^a	0.825	0.685	3.42569
a. Predictors: (Constant), INVESTASI, INFLASI, JUMLAH_PENDUDUK, PDRB				

Tabel Hasil uji validasi

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	276.767	4	69.192	3.896	0.039 ^a
	Residual	58.677	5	11.735		
	Total	335.443	9			
a. Predictors: (Constant), INVESTASI, INFLASI, JUMLAH_PENDUDUK, PDRB						
b. Dependent Variable: KEMISKINAN						

Lampiran . Daerah di Bawah Ujung Distribusi t Student (Tabel t)

Derajat bebas	Probabilitas							
	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
1	0,325	0,727	1,376	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,289	0,617	0,1061	1,886	2,93	4,303	6,965	9,825
3	0,277	0,584	0,978	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,271	0,569	0,941	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,267	0,559	0,92	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,265	0,553	0,906	1,44	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,263	0,549	0,896	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,262	0,546	0,889	1,397	1,86	2,306	2,896	3,355
9	0,261	0,543	0,883	1,383	1,833	2,262	2,821	3,25
10	0,26	0,542	0,879	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,26	0,54	0,876	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,259	0,539	0,873	1,356	1,782	2,179	2,681	0,055
13	0,259	0,538	0,87	1,35	1,771	2,16	2,65	3,012
14	0,258	0,537	0,868	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,258	0,536	0,866	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,258	0,535	0,865	1,337	1,746	2,12	2,583	2,921
17	0,257	0,534	0,863	1,333	1,74	2,11	2,567	2,898
18	0,257	0,534	0,862	1,33	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,257	0,533	0,861	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,257	0,533	0,86	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,257	0,532	0,859	1,323	1,721	2,08	2,518	2,831
22	0,256	0,532	0,858	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,256	0,532	0,858	1,319	1,714	2,069	2,5	2,807
24	0,256	0,531	0,857	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,256	0,531	0,856	1,316	1,708	2,06	2,485	2,787
26	0,256	0,531	0,856	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,256	0,531	0,855	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,256	0,53	0,855	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,256	0,53	0,854	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,256	0,53	0,854	1,31	1,697	2,042	2,457	2,75
40	0,255	0,529	0,851	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,254	0,527	0,848	1,296	1,671	2	2,39	2,66
120	0,254	0,526	0,845	1,289	1,658	1,98	2,358	2,617
	0,253	0,524	0,842	1,282	1,645	1,96	2,326	2,576

Lampiran Tabel F0.05

Derajat bebas pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	199	216	235	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,13	9,55	9,23	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,7	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6	5,96	5,91	5,86	5,8	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,03	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,5	4,46	4,43	4,4	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,1	4,06	4	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,7	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,3	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,5	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,9	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,1	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,7	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,2	3,09	3,01	2,95	2,9	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,4
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3	2,91	2,85	2,8	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,3
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,6	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,3	2,25	2,21
14	4,6	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,67	2,7	2,65	2,6	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,9	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,4	2,33	2,29	2,25	2,2	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,05	2,01
17	4,45	3,59	3,2	2,96	2,81	2,7	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,1	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,9	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,38
20	4,35	3,49	3,1	2,87	2,71	2,6	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,2	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,9	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,1	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,3	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,4	2,34	2,3	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,8	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,2	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,4	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,3	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,6	2,4	2,4	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,1	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,7	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,5	1,43	1,35	1,25
∞	3,84	3	2,6	2,37	2,21	2,1	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1

Derajat bebas penyebut