

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, & Hsiao. (1982). Formulation and Estimation of Dynamic Model Using Panel Data. *Journal of Econometrics Vol.18*, 47-82.
- Arellano, M., & Bond, S. (1991). Some Tests of Specification for Panel Data. *The Review of Economic Studies Vol. 58*, 277-297.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2019). Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan: <http://sulsel.bps.go.id>
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometrics Analysis of Panel Data (3rd Edition)*. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd.
- Blundell, & Bond. (1998). Initial conditions and moment restrictions in dynamic panel data models. *JOURNAL OF Econometrics 87*, 115-143.
- Gujarati, D. N. (2009). *Basic Econometrics 5th Edition*. New York: cGraw Hill Companies.
- Hasriati, A. (2016). Pemodelan Konvergensi Inflasi Antar Wilayah di Indonesia dengan Pendekatan Spasial Dinamis Data Panel AB-GMM dan SYS-GMM. Dalam *Skripsi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hepi. (2018). Pengaruh Angka Harapan Hidup dan Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap PDRB Kalimantan Tengah (2011-2015). *Journal Growth Vol.4*.
- Kurniawan, & Mardhono. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi dan Peran Karakteristik Regional di Jawa Timur. *JSEP Vol 5*, 1.
- Lai, T. L., Small, D. S., & Liu, J. (2008). Statistical Inference in Dynamic Panel Data Models. *Journal of Statistical Planning and Inference Vol. 138*, 2763-2776.
- Nabilah, D. (2016). Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Menggunakan Data Panel Dinamis dengan Pendekatan Generalized Method of Moment Arellano-Bod. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.5*, 205-210.
- Novriansyah, M. A. (2018). Pengaruh Pengangguran dan Kemiskinan. *Gorontalo Development Review*.
- Pandu, M. J. (2016). Pemodelan Persentase Kemiskinan di Provinsi NTT dengan Menggunakan Model Ekonometrika Data Panel Dinamis. Dalam *Skripsi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Putriyanti, Y. (2018). Perbandingan Pendugaan Parameter dengan Metode Arellano Bond GMM dan Blundell Bond GMM Pada Analisis Regresi Panel Dinamis. Dalam *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Setiawan, K. (2010). *Ekonometrika*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Setyorini, M. W. (2017). PEMODELAN PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA MENGGUNAKAN REGRESI DATA PANEL DINAMIS. Dalam *Skripsi*. Surabaya: INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER.
- Sukirno. (2010). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Sunarya, F. (2021, Januari 4). *Kompasiana*. Diambil kembali dari Kompas: <https://www.kompasiana.com/atifah60056/5ff329f1d541df383f6ac504/pen-garuh-kemiskinan-terhadap-pertumbuhan-ekonomi#:~:text=Jadi%2C%20kemiskinan%20memiliki%20pengaruh%20negatif,barang%20dan%20jasa%20dalam%20negeri.>
- Suparmoko, M. (2002). *Ekonomi Publik, untuk Keuangan dan Pembangunan Daerah*. Yogyakarta: Andi.
- Syawal. (2011). Penaksiran Parameter Model Regresi Data Panel Dinamis Menggunakan Metode Blundell dan Bond. Dalam *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Todaro. (2006). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Vol. 8*. Jakarta: Erlangga.
- Ulya, F. N. (2020, Februari 5). *Kompas.com*. Diambil kembali dari Turun, Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2019 Hanya 5,02 Persen: <https://money.kompas.com/read/2020/02/05/123815226/turun-pertumbuhan-ekonomi-indonesia-2019-hanya-502-persen?page=all>

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1. Data PDRB, Pengeluaran per Kapita, Penduduk Miskin dan IPM Kabupaten/Kota di Sulawesi Selatan Tahun 2011-2019**

<b>Kota</b>	<b>Tahun</b>	<b>IPM</b>	<b>PDRB</b>	<b>PEM</b>	<b>PPK</b>
Kepulauan Selayar	2011	62,53	17,08	13,49	7423,00
	2012	62,87	19,62	12,87	7506,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	66,04	43,62	13,13	8666,00
	2019	66,91	47,99	12,83	9028,00
Bulukumba	2011	63,36	13,30	8,12	9127,00
	2012	63,82	15,53	7,83	9136,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	67,70	31,55	7,48	10331,00
	2019	68,28	33,96	7,26	10480,00
Bantaeng	2011	63,07	18,18	9,21	9984,00
	2012	63,99	21,28	8,90	10117,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	67,76	41,63	9,23	11153,00
	2019	68,30	46,84	9,03	11592,00
Jeneponto	2011	58,95	11,83	17,16	8237,00
	2012	59,62	13,54	16,59	8305,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	63,33	26,03	15,48	8957,00
	2019	64,00	27,74	14,88	9078,00
Takalar	2011	60,83	13,88	10,04	9026,00
	2012	61,66	15,75	9,60	9165,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	66,07	31,51	9,00	10134,00
	2019	66,94	34,42	8,70	10474,00
Gowa	2011	64,42	12,31	8,55	8361,00
	2012	64,65	13,74	8,06	8420,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	68,87	25,07	7,83	9179,00
	2019	69,66	27,50	7,53	9369,00
Sinjai	2011	62,13	18,68	9,63	7957,00
	2012	62,74	21,13	9,29	8092,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	66,24	41,88	9,28	9098,00
	2019	67,05	45,05	9,14	9465,00
Maros	2011	64,95	26,54	13,14	9069,00
	2012	65,50	31,79	12,56	9155,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	68,94	60,92	10,31	10558,00
	2019	69,50	64,60	9,89	10981,00

**LAMPIRAN 1. Data PDRB, Pengeluaran per Kapita, Penduduk Miskin dan IPM Kabupaten/Kota di Sulawesi Selatan Tahun 2011-2019**

<b>Kota</b>	<b>Tahun</b>	<b>IPM</b>	<b>PDRB</b>	<b>PEM</b>	<b>PPK</b>
Pangkajene-Kelepone	2011	63,60	32,22	17,36	9892,00
	2012	64,30	37,51	16,63	10058,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	67,71	71,98	15,10	11197,00
	2019	68,29	77,68	14,06	11392,00
Barru	2011	65,73	17,40	9,59	9325,00
	2012	66,07	19,97	9,28	9501,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	70,05	38,09	9,04	10622,00
	2019	70,60	41,80	8,57	10911,00
Bone	2011	60,21	17,70	12,67	7635,00
	2012	60,77	20,33	12,25	7722,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	65,04	43,87	10,55	8686,00
	2019	65,67	47,81	10,06	8954,00
Soppeng	2011	63,80	19,05	9,36	8351,00
	2012	64,05	21,15	9,12	8489,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	67,60	44,12	7,50	9291,00
	2019	68,26	47,83	7,25	9444,00
Wajo	2011	64,00	23,07	8,06	10506,00
	2012	64,88	26,12	7,83	10618,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	68,57	47,15	7,50	12057,00
	2019	69,05	49,31	6,91	12399,00
Sidrap	2011	65,88	19,02	6,29	10380,00
	2012	66,19	21,83	6,00	10398,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	70,60	43,25	5,16	11834,00
	2019	71,05	46,49	4,79	12039,00
Pinrang	2011	66,96	21,25	8,12	10398,00
	2012	67,64	24,39	7,83	10514,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	70,62	48,29	8,81	11508,00
	2019	71,12	52,10	8,46	11828,00
Enrekang	2011	67,03	15,81	15,18	9084,00
	2012	67,74	17,77	14,45	9179,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	72,15	32,81	12,49	10683,00
	2019	72,66	35,28	12,33	10800,00

**LAMPIRAN 1. Data PDRB, Pengeluaran per Kapita, Penduduk Miskin dan IPM Kabupaten/Kota di Sulawesi Selatan Tahun 2011-2019**

<b>Kota</b>	<b>Tahun</b>	<b>IPM</b>	<b>PDRB</b>	<b>PEM</b>	<b>PPK</b>
Luwu	2011	64,71	17,43	13,93	8560,00
	2012	65,43	19,67	13,34	8636,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	69,60	40,20	13,36	9705,00
	2019	70,39	43,04	12,78	10085,00
Tana Toraja	2011	63,22	12,54	13,22	6066,00
	2012	63,96	14,38	12,73	6124,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	67,66	29,31	12,75	7087,00
	2019	68,25	31,66	12,35	7253,00
Luwu Utara	2011	65,57	16,95	14,64	10375,00
	2012	65,99	18,89	14,03	10471,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	68,79	38,65	13,69	11429,00
	2019	69,46	41,65	13,60	11583,00
Luwu Timur	2011	68,94	55,28	8,29	11813,00
	2012	69,34	59,47	7,72	11828,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	72,16	69,41	7,23	12346,00
	2019	72,80	71,34	6,98	12802,00
Toraja Utara	2011	64,48	13,53	17,06	6703,00
	2012	64,89	16,06	16,28	6803,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	68,49	37,84	13,37	7783,00
	2019	69,23	41,08	12,41	8083,00
Makassar	2011	77,82	49,29	5,29	14842,00
	2012	78,47	56,24	5,02	14907,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	81,73	106,23	4,41	16597,00
	2019	82,25	117,30	4,28	16989,00
Parepare	2011	74,20	23,37	5,91	12259,00
	2012	74,67	26,25	5,58	12419,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	77,19	45,94	5,59	13303,00
	2019	77,62	50,06	5,26	13648,00
Palopo	2011	74,02	21,81	10,22	11372,00
	2012	74,54	23,57	9,47	11493,00
	.....	.....	.....	.....	.....
	2018	77,30	40,32	7,94	12662,00
	2019	77,98	43,79	7,82	12986,00



**LAMPIRAN 3. Hasil *Output* Uji Sargan**

```
. estat sargan
Sargan test of overidentifying restrictions
      H0: overidentifying restrictions are valid

      chi2(34)      = 21.86066
      Prob > chi2   = 0.9466
```



**LAMPIRAN 4. Hasil *Output* Uji Arellano-Bond**

```
. estat abond
```

```
Arellano-Bond test for zero autocorrelation in first-differenced errors
```

Order	z	Prob > z
1	-2.882	0.0040
2	-1.2125	0.2253

```
H0: no autocorrelation
```