

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah diperoleh tentang pengaruh Dana Desa dan Alokasi Dana Desa terhadap Kemiskinan Desa di Kabupaten Sleman tahun 2015-2018, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan, yakni:

- 1) Dana Desa (DD) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Kemiskinan Desa di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- 2) Alokasi Dana Desa (ADD) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Kemiskinan Desa di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

5.2. Saran

Terdapat berbagai saran yang dapat dipaparkan sesuai dengan paparan sebelumnya terkait dengan penelitian ini, yaitu:

1. Dana Desa (DD) sebagai instrumen fiskal dari pemerintah pusat perlu direncanakan, dikelola, dan terus dievaluasi secara optimal khususnya pada sektor-sektor ekonomi yang berpengaruh besar terhadap kemiskinan di desa-desa di Kabupaten Sleman. Bagi pemerintah khususnya yang berada pada level desa, perlu mensosialisasikan dana

ini. Hal ini bertujuan untuk mempercepat pengentasan kemiskinan di desa dan manfaatnya dapat dirasakan seluruh lapisan masyarakat.

2. Alokasi Dana Desa (ADD) perlu disosialisasikan kepada masyarakat seberapa besar alokasi yang diberikan untuk mencapai target pengentasan kemiskinan di desa. Sebab, ADD berpengaruh negatif terhadap tingkat Kemiskinan Desa. Walaupun ADD digunakan untuk penghasilan tetapi Kepala Desa dan Perangkat Desa. Namun, ADD juga dialokasikan dan besarnya mempertimbangkan tingkat kemiskinan yang ada di desa sehingga diharapkan adanya bentuk kerjasama sinergis antara Pemerintah Daerah, Pemerintah Desa serta masyarakat desa.
3. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan menambah rentang tahun yang ada sehingga analisis dapat diberikan dengan lebih tajam. Selanjutnya, menambah instrumen kebijakan fiskal yang dikelola oleh Pemerintah Desa dan variabel independen lainnya khususnya yang berpengaruh terhadap Kemiskinan Desa. Hal ini perlu diperhatikan sebab model regresi yang digunakan dalam penelitian ini memiliki angka koefisien determinasi (*Adjusted R²*) sebesar 0,271370 atau 27,1370%.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z., (2015), “Tinjauan atas Pelaksanaan Keuangan Desa dalam Mendukung Kebijakan Dana Desa”, *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, VI (1) Juni, hal. 61 – 76
- Adisasmita, R., (2006), *Pembangunan Pedesaan dan Perkotaan*, Edisi I, Cetakan 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Annur, R.A., (2013), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Kecamatan Jekulo Dan Mejobo Kabupaten Kudus Tahun 2013”, *Economics Development Analysis Journal*, IV (4) Juni, hal. 414 – 415
- Arsyad, L., (2015), *Ekonomi Pembangunan*, Edisi V, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Azizah, (2013), “Pengukuran Kualitas Sumber Daya Manusia melalui Indeks Pembangunan Manusia dan Indeks Mutu Hidup serta Pengaruhnya terhadap Produktivitas Tenaga Kerja di Provinsi Jambi”, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, XIII (4), hal. 144 – 152.
- Azwardi, Sukanto, (2014), “Efektifitas Alokasi Dana Desa (ADD) dan Kemiskinan di Provinsi Sumatera Selatan”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, XII (1) Juni, hal. 29 - 41.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, (2010), “Evaluasi Pelayanan Keluarga Berencana Bagi Masyarakat Miskin (Keluarga Prasejahtera/KPS Dan Keluarga Sejahtera-I/KS-I)”, *Laporan Akhir*, Desember, hal. 8

- Badan Pusat Statistik, (2019), “Kemiskinan dan Ketimpangan”, *BPS*, diakses dari <https://www.bps.go.id/subject/23p/kemiskinan-dan-ketimpangan.html> pada tanggal 6 Januari 2020.
- Didu, S., dan Fauzi, F., (2016), “Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendidikan dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kemiskinan di Kabupaten Lebak”, *Jurnal Ekonomi-Qu*, VI (1) April, hal. 102 – 117
- Gujarati, D.N., (2003), *Ekonometrika Dasar Edisi Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Hadi, L.O.M.A.F.P, (2019), “PDRB, Tingkat Pendidikan, Tingkat Kesehatan, dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur (Periode tahun 2010-2017)”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Hikmat, R.H., (2004), *Strategi Pemberdayaan Masyarakat*, Cetakan 1, Humaniora Utama Press, Bandung.
- Jayani, D. H., Widowati, H., “Provinsi Mana yang Memiliki Angka Kemiskinan Terbesar?”, *Katadata*, 16 Juli 2019 diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/07/16/provinsi-mana-yang-memiliki-angka-kemiskinan-terbesar> pada tanggal 15 Oktober 2019.
- Kadji, Y., (2013), “Kemiskinan dan Konsep Teoritisnya”, *Jurnal Guru Besar Kebijakan Publik Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UNG*
- Kamim, A.B.M., Khadiq, M.R., P, R.S., “Alokasi Dana Desa dan Realisasi: Studi Kasus atas Efektivitas Penggunaan Dana Desa di Kabupaten

- Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta pada Tahun 2016-2017”, *Paper 6th HERO 2017*, Desember, hal.23
- Karimah, F., Saleh C., Wanusmawati I., (2014), “Pengelolaan Alokasi Dana Desa dalam Pemberdayaan Masyarakat”, *Jurnal Administrasi Publik*, II (4), hal. 598
- Kepahiang, (2019), “Anwar Ungkapkan Masalah Dana Desa Adalah Minimnya SDM”, *Tribunnews*, 14 Maret 2019 diakses dari <https://www.tribunnews.com/kilas-kementerian/2019/03/14/anwar-un-gkapkan-masalah-dana-desa-adalah-minimnya-sdm> pada tanggal 15 Oktober 2019.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, (2017), *Dana Desa: Dana Desa Untuk Kesejahteraan Rakyat*, Buku Pintar, Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan, Jakarta Pusat.
- Lisna, V., Sinaga B. M., Firdaus, M., Sutomo, S., (2013), “Dampak Kapasitas Fiskal terhadap Penurunan Kemiskinan: Suatu Analisis Simulasi Kebijakan”, *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, XIV (1) Juli, hal. 1 – 26
- Muazin, R., (2013), “FEDERASI PANJAT TEBING INDONESIA KAB SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA”, *blogspot*, 8 November 2013 diakses dari <http://jogja-didalam-foto.blogspot.com/2013/11/federasi-panjat-tebing-indonesia-kab.html> pada tanggal 18 Februari 2020.

- Murdaningsih, D., (2018), “Sleman Segera Cairkan Dana Desa Tahap Ketiga”, *Ekonomi*, 6 September 2018 diakses dari <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/desa-bangkit/18/09/06/pem5bp368-sleman-segera-cairkan-dana-desa-tahap-ketiga> pada tanggal 13 Januari 2020.
- Nachrowi, N.D., (2006), *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ompusunggu, D.P., (2019), “Peta Kemampuan Keuangan Pemerintah Provinsi di Indonesia dalam Menghapuskan Kemiskinan Tahun 2017”, *Skripsi*, Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Rizki, N.A., (2011), “Estimasi Parameter Model Regresi Data Panel *Random Effect* dengan Metode *Generalized Least Squares* (GLS)”, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sari, I., Abdullah M.F., (2017), “Analisis Ekonomi Kebijakan Dana Desa terhadap Kemiskinan Desa di Kabupaten Tulungagung”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, XV (1) Juni, hal. 34 – 49
- Setianingsih, I., (2017), “Kontribusi Dana Desa dalam Menurunkan Angka Kemiskinan di Kabupaten Melawi”, *Jurnal Mahasiswa Magister Ilmu Ekonomi*, V (3), hal. 1 – 18

- Sumodiningrat, G., (1999), *Kemiskinan: Teori, Fakta dan Kebijakan*, Edisi I, IMPACT, Jakarta.
- Suprayitno, B., (2017), *Ekonomi Publik (Konsep & Implementasi Kebijakan)*, Cetakan I, UPP STIM YKPN, Yogyakarta
- Susilowati, N.I., Susilowati, D., Hadi, S., (2017), “Pengaruh Alokasi Dana Desa, Dana Desa, dan Belanja Modal, dan Produk Domestik Regional Bruto terhadap Kemiskinan Kabupaten/Kota di Jawa Timur”, *Jurnal Ilmu Ekonomi*, I (4), hal. 514 – 526
- Tim Kajian Pusat Kebijakan APBN, (2017), “Manfaat Dana Desa dalam Percepatan Pembangunan dan Pengentasan Kemiskinan Desa”, *Laporan Kajian*, dipublikasikan oleh Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan RI, diakses dari <https://fiskal.kemenkeu.go.id/dw-konten-view.asp?id=20180702132003146906279>
- Todaro, M.P., Smith, S.C., (2006), *Pembangunan Ekonomi*, Edisi IX, Erlangga, Jakarta.
- Todaro, M.P., Smith, S.C., (2011), *Pembangunan Ekonomi*, Edisi XI, Erlangga, Jakarta.
- Wahyudi, (2011), “Pengaruh Alokasi Belanja untuk Urusan Pendidikan, Kesehatan, dan Pekerjaan Umum terhadap Penanggulangan Kemiskinan (Studi Kasus Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2009)”, *Tesis*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Widarjono, A., (2013), *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Edisi Keempat*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

Widodo, R. B. B. D., Musikal R., Puspawijaya, A., Siregar J. D. N., (2015), *Petunjuk Pelaksanaan Bimbingan dan Konsultasi Pengelolaan Keungan Desa*, Jakarta.

Wini, H., (2010), “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin di Wilayah Pemekaran Tingkat Kabupaten (Studi Kasus Perbandingan Jumlah Penduduk Miskin Sebelum dan Sesudah Pemekaran di Kabupaten Nagekeo Propinsi NTT Tahun 2005-2009)”, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).



LAMPIRAN I

DATA

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Balecatur	2015	339222	1209429	9.66
Balecatur	2016	799706	1281483	8.74
Balecatur	2017	1028266	1287921	7.26
Balecatur	2018	818942	1265014	7.24
Ambarketawang	2015	343207	1165116	11.24
Ambarketawang	2016	820118	1240766	10.01
Ambarketawang	2017	1055110	1249286	7.73
Ambarketawang	2018	1015616	1226887	7.72
Banyuraden	2015	331283	818472	10.78
Banyuraden	2016	759031	879576	10.02
Banyuraden	2017	974774	890204	9.56
Banyuraden	2018	933463	876434	9.49
Nogotirto	2015	331246	841662	6.79
Nogotirto	2016	758840	900963	6.17
Nogotirto	2017	974522	902408	6.26
Nogotirto	2018	961157	881830	6.32
Trihanggo	2015	333816	967915	11.42
Trihanggo	2016	772007	1025953	10.4
Trihanggo	2017	991839	1048683	8.75
Trihanggo	2018	969872	1021549	8.7
Sidorejo	2015	321274	599253	18.86
Sidorejo	2016	707755	627642	17.31
Sidorejo	2017	907339	645875	16.9
Sidorejo	2018	837724	627352	14.79
Sidoluhur	2015	321831	637962	11.79
Sidoluhur	2016	710610	674830	10.89
Sidoluhur	2017	911094	684660	11.56
Sidoluhur	2018	904816	664721	10.72
Sidomulyo	2015	320996	464238	11.09
Sidomulyo	2016	706331	484664	10.51
Sidomulyo	2017	905467	499013	10.58
Sidomulyo	2018	822054	490739	10.5
Sidoagung	2015	313427	547015	11.07
Sidoagung	2016	667554	560772	9.95

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Sidoagung	2017	854471	567128	10.48
Sidoagung	2018	802495	548198	9.64
Sidokarto	2015	324277	738585	16.66
Sidokarto	2016	723141	769599	15.09
Sidokarto	2017	927574	789726	13.01
Sidokarto	2018	906425	760152	12.24
Sidoarum	2015	325036	880212	10.88
Sidoarum	2016	727026	941018	9.72
Sidoarum	2017	932684	942609	9.33
Sidoarum	2018	951949	895400	8.86
Sidomoyo	2015	321609	539663	12.08
Sidomoyo	2016	709470	570566	11.36
Sidomoyo	2017	909596	581470	12.09
Sidomoyo	2018	881137	560321	10.07
Sumberrahayu	2015	322164	591417	13.52
Sumberrahayu	2016	712314	607595	13.26
Sumberrahayu	2017	913335	634912	12.58
Sumberrahayu	2018	1060339	618154	10.85
Sumbersari	2015	328890	662746	18.82
Sumbersari	2016	746774	687789	18.15
Sumbersari	2017	958654	719719	16.64
Sumbersari	2018	898241	690634	12.5
Sumberagung	2015	329319	864157	12.97
Sumberagung	2016	748969	887338	12.7
Sumberagung	2017	961541	929995	11.86
Sumberagung	2018	924885	900589	9.52
Sumberarum	2015	324008	666442	15.1
Sumberarum	2016	721762	693464	14.61
Sumberarum	2017	925761	726681	14.08
Sumberarum	2018	925509	702895	11.71
Sendangarum	2015	308780	375147	8.52
Sendangarum	2016	643745	389719	8.45
Sendangarum	2017	823159	399689	9.04
Sendangarum	2018	759267	385627	8.2
Sendangmulyo	2015	324934	712206	22.21
Sendangmulyo	2016	726505	738112	22.41
Sendangmulyo	2017	931999	770976	21.79

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Sendangmulyo	2018	960869	746751	17.59
Sendangagung	2015	326305	817071	20.97
Sendangagung	2016	733526	844529	20.91
Sendangagung	2017	941232	871186	20.74
Sendangagung	2018	1002414	847808	16.37
Sendangsari	2015	320482	500676	17.99
Sendangsari	2016	703699	511510	19.88
Sendangsari	2017	902006	536848	18.32
Sendangsari	2018	887471	515279	15.57
Sendangrejo	2015	324589	777283	21.26
Sendangrejo	2016	724737	792973	21.26
Sendangrejo	2017	929673	807950	19.5
Sendangrejo	2018	936152	780070	15.74
Margoluwih	2015	333143	834831	27.59
Margoluwih	2016	768560	878576	26.78
Margoluwih	2017	987306	926076	23.3
Margoluwih	2018	1027944	901431	21.8
Margodadi	2015	330632	730173	17.59
Margodadi	2016	755696	759634	17.59
Margodadi	2017	970388	793266	17.05
Margodadi	2018	968611	770673	16.23
Margomulyo	2015	342906	632186	17.97
Margomulyo	2016	818579	659651	17.13
Margomulyo	2017	1053086	942677	16.42
Margomulyo	2018	1150435	920093	14.65
Margokaton	2015	328378	852269	18.11
Margokaton	2016	744151	902361	17.11
Margokaton	2017	955205	686784	17.08
Margokaton	2018	953596	662488	15.9
Margoagung	2015	343850	805054	21.3
Margoagung	2016	823414	846590	20.67
Margoagung	2017	1059445	883000	20.79
Margoagung	2018	1070428	860154	20.31
Sinduadi	2015	341096	1587620	5.19
Sinduadi	2016	809302	1662714	4.58
Sinduadi	2017	1040886	1663141	5.31
Sinduadi	2018	978159	1635636	5.06

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Sendangadi	2015	322996	905675	7.24
Sendangadi	2016	716577	958859	6.9
Sendangadi	2017	918941	959315	7.34
Sendangadi	2018	853002	939266	6.94
Tlogoadi	2015	323095	755159	12.34
Tlogoadi	2016	717084	786791	12.83
Tlogoadi	2017	919608	811457	11.4
Tlogoadi	2018	955843	795354	10.06
Tirtoadi	2015	329051	742377	18.62
Tirtoadi	2016	747598	775692	18.86
Tirtoadi	2017	959739	801490	17.18
Tirtoadi	2018	1010264	788815	15.38
Sumberadi	2015	330074	978114	17.02
Sumberadi	2016	752836	1021254	17.96
Sumberadi	2017	966627	1064213	14.92
Sumberadi	2018	1048165	1033212	13.7
Caturtunggal	2015	363285	2023733	2.34
Caturtunggal	2016	922976	2024898	2.47
Caturtunggal	2017	1190383	2029851	2.24
Caturtunggal	2018	961879	1988124	2.19
Maguwoharjo	2015	338210	1812028	5.43
Maguwoharjo	2016	794518	1870155	5.37
Maguwoharjo	2017	1021443	1959637	4.73
Maguwoharjo	2018	993656	1915930	4.75
Condongcatur	2015	339042	1798580	3.24
Condongcatur	2016	798780	1818776	3.36
Condongcatur	2017	1027048	1863851	3.06
Condongcatur	2018	913870	1833263	2.99
Sendangtirto	2015	341289	948443	10.53
Sendangtirto	2016	810293	959669	11.35
Sendangtirto	2017	1042189	1034480	8.98
Sendangtirto	2018	1075815	1005818	8.87
Tegaltirto	2015	326249	747516	9.78
Tegaltirto	2016	733243	768279	10.00
Tegaltirto	2017	940859	822820	8.52
Tegaltirto	2018	935566	795164	8.1
Kalitirto	2015	328112	880233	11.23

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Kalitirto	2016	742784	898685	11.85
Kalitirto	2017	953407	959703	9.86
Kalitirto	2018	955035	929471	9.44
Jogotirto	2015	328979	747066	13.12
Jogotirto	2016	747228	767372	13.73
Jogotirto	2017	959251	823288	11.13
Jogotirto	2018	980131	798455	10.61
Sumberharjo	2015	332971	1131386	17.18
Sumberharjo	2016	767678	1159086	15.69
Sumberharjo	2017	986146	1175288	14.27
Sumberharjo	2018	1065172	1145720	13.02
Wukirharjo	2015	318238	505582	25.87
Wukirharjo	2016	692202	523657	27.72
Wukirharjo	2017	886886	544409	25.89
Wukirharjo	2018	930364	523299	20.23
Gayamharjo	2015	322443	622924	22.14
Gayamharjo	2016	713745	647074	23.5
Gayamharjo	2017	915218	674280	21.61
Gayamharjo	2018	1002729	665585	17.96
Sambirejo	2015	329475	807564	22.18
Sambirejo	2016	749766	819014	23.64
Sambirejo	2017	962590	821195	22.42
Sambirejo	2018	1062709	799018	17.25
Madurejo	2015	331542	1036329	19.14
Madurejo	2016	760358	1061201	17.46
Madurejo	2017	976518	1070134	15.72
Madurejo	2018	962414	1036063	12.98
Bokoharjo	2015	323011	816552	12.69
Bokoharjo	2016	716651	850047	12.44
Bokoharjo	2017	919039	879688	11.49
Bokoharjo	2018	841120	842047	9.96
Purwomartani	2015	350124	1739681	6.89
Purwomartani	2016	855555	1787908	7.00
Purwomartani	2017	1101714	1957200	5.62
Purwomartani	2018	1160479	1909245	5.57
Tirtomartani	2015	326172	1023245	11.31
Tirtomartani	2016	732846	1058728	11.09

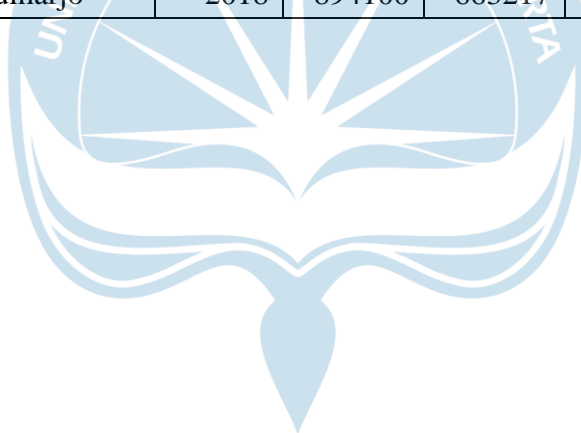
Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Tirtomartani	2017	940338	1127127	9.75
Tirtomartani	2018	941138	1090643	9.31
Tamanmartani	2015	327264	1015577	13.63
Tamanmartani	2016	738443	1054303	13.63
Tamanmartani	2017	947698	1101988	12.19
Tamanmartani	2018	960943	1070099	10.97
Selomartani	2015	326314	959868	14.51
Selomartani	2016	733575	1002629	13.92
Selomartani	2017	941296	1052468	12.25
Selomartani	2018	977882	1023502	11.85
Sindumartani	2015	313792	591466	13.42
Sindumartani	2016	669423	614996	13.14
Sindumartani	2017	856929	639450	11.95
Sindumartani	2018	863344	619057	11.01
Bimomartani	2015	314021	605886	10.03
Bimomartani	2016	670595	628005	9.4
Bimomartani	2017	858470	649920	8.9
Bimomartani	2018	792717	630323	8.41
Widodomartani	2015	311469	638239	10.12
Widodomartani	2016	657525	663580	9.82
Widodomartani	2017	841281	682052	9.22
Widodomartani	2018	822392	660812	8.28
Wedomartani	2015	330057	1476693	5.98
Wedomartani	2016	752748	1538662	6.29
Wedomartani	2017	966511	1598809	5.56
Wedomartani	2018	1011427	1565159	5.18
Umbulmartani	2015	315092	715922	7.96
Umbulmartani	2016	676082	739612	7.69
Umbulmartani	2017	865687	762529	7.12
Umbulmartani	2018	830675	736432	6.7
Sariharjo	2015	322568	985409	5.01
Sariharjo	2016	714385	1032374	4.93
Sariharjo	2017	916059	1059373	4.41
Sariharjo	2018	849352	1019957	4.09
Minomartani	2015	318285	559763	3.41
Minomartani	2016	692439	569989	3.36
Minomartani	2017	887198	570986	2.96

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Minomartani	2018	772372	547958	2.81
Sinduharjo	2015	321169	964589	4.24
Sinduharjo	2016	707218	978234	4.54
Sinduharjo	2017	906633	986701	4.12
Sinduharjo	2018	862717	960571	4.03
Sukoharjo	2015	329173	911576	8.47
Sukoharjo	2016	748223	940959	8.81
Sukoharjo	2017	960560	973373	7.74
Sukoharjo	2018	954885	961968	7.28
Sardonoharjo	2015	330976	1158667	8.2
Sardonoharjo	2016	757459	1205690	8.48
Sardonoharjo	2017	972707	1241031	7.59
Sardonoharjo	2018	1002301	1208782	7.1
Donoharjo	2015	318355	733848	9.73
Donoharjo	2016	692800	753201	10.47
Donoharjo	2017	887672	775765	9.2
Donoharjo	2018	883220	749677	8.81
Caturharjo	2015	344546	1151939	23.93
Caturharjo	2016	826980	1200052	23.89
Caturharjo	2017	1064134	1274634	17.87
Caturharjo	2018	1088374	1233745	12.21
Triharjo	2015	331457	1057790	14.87
Triharjo	2016	759922	1103380	14.83
Triharjo	2017	975946	1153239	14.08
Triharjo	2018	974246	1116387	11.8
Tridadi	2015	320013	818011	10.45
Tridadi	2016	701296	851435	10.35
Tridadi	2017	898845	881079	9.54
Tridadi	2018	879033	857113	8.4
Pandowoharjo	2015	328546	898303	15.89
Pandowoharjo	2016	745009	937808	15.61
Pandowoharjo	2017	956333	973734	14.43
Pandowoharjo	2018	964642	936680	12.31
Trimulyo	2015	329051	726148	18.3
Trimulyo	2016	747598	759440	17.94
Trimulyo	2017	959738	784003	16.73
Trimulyo	2018	950111	764410	12.44

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Banyurejo	2015	327201	657472	19.75
Banyurejo	2016	738117	668723	19.55
Banyurejo	2017	947269	676022	16.76
Banyurejo	2018	967595	650235	14.62
Tambakrejo	2015	322555	471997	21.92
Tambakrejo	2016	714319	482832	23.36
Tambakrejo	2017	915972	490599	19.16
Tambakrejo	2018	1066770	461602	15.96
Sumberrejo	2015	316248	412787	19.78
Sumberrejo	2016	682006	423043	23.39
Sumberrejo	2017	873477	447332	18.59
Sumberrejo	2018	868403	420986	15.06
Pondokrejo	2015	321363	525509	23.53
Pondokrejo	2016	708209	546062	23.54
Pondokrejo	2017	907936	559164	19.38
Pondokrejo	2018	920272	530494	16.73
Mororejo	2015	320368	430562	20.41
Mororejo	2016	703113	441086	21.5
Mororejo	2017	901235	455169	17.53
Mororejo	2018	870944	429051	14.07
Margorejo	2015	322312	740876	15.16
Margorejo	2016	713071	761607	15.05
Margorejo	2017	914331	775479	12.77
Margorejo	2018	889726	738532	11.08
Lumbungrejo	2015	319081	578860	20.03
Lumbungrejo	2016	696517	592720	20.61
Lumbungrejo	2017	892560	610106	17.41
Lumbungrejo	2018	985238	576995	15.09
Merdkorejo	2015	316531	680070	23.04
Merdkorejo	2016	683454	699627	22.99
Merdkorejo	2017	875381	712252	19.33
Merdkorejo	2018	918868	690757	16.72
Bangunkerto	2015	323069	806874	19.83
Bangunkerto	2016	716950	839071	19.21
Bangunkerto	2017	919432	872759	18.04
Bangunkerto	2018	952947	850938	16.04
Donokerto	2015	324060	728154	11.26

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Donokerto	2016	722026	760717	11.36
Donokerto	2017	926108	794996	10.44
Donokerto	2018	894398	770105	9.18
Girikerto	2015	323557	911109	11.08
Girikerto	2016	719451	944242	11.06
Girikerto	2017	922721	983846	10.2
Girikerto	2018	1072361	960691	9.38
Wonokerto	2015	333112	1260631	26.67
Wonokerto	2016	768403	1307250	25.54
Wonokerto	2017	987099	1363280	24.12
Wonokerto	2018	1249387	1320837	17.7
Purwobinangun	2015	318533	964121	9.01
Purwobinangun	2016	693709	997433	8.29
Purwobinangun	2017	888868	1026165	7.48
Purwobinangun	2018	1001690	1000231	7.09
Candibinangun	2015	319354	576323	13.2
Candibinangun	2016	697918	597559	12.54
Candibinangun	2017	894402	617650	11.25
Candibinangun	2018	880683	604875	9.29
Harjobinangun	2015	312220	537875	9.15
Harjobinangun	2016	661370	552723	9.27
Harjobinangun	2017	846338	575595	8.22
Harjobinangun	2018	828780	556304	7.05
Pakembinangun	2015	307359	447560	5.7
Pakembinangun	2016	636456	460800	5.63
Pakembinangun	2017	813573	476787	4.94
Pakembinangun	2018	742872	463351	4.74
Hargobinangun	2015	316394	913259	7.13
Hargobinangun	2016	682752	944717	6.85
Hargobinangun	2017	874458	981608	6.11
Hargobinangun	2018	886281	952024	5.8
Argomulyo	2015	326168	787849	14.01
Argomulyo	2016	732828	808514	13.72
Argomulyo	2017	940313	833258	12.34
Argomulyo	2018	936490	810713	10.18
Wukirsari	2015	331965	1140537	17.07
Wukirsari	2016	762527	1170108	17.62

Desa	Tahun	DD (ribu rupiah)	ADD (ribu rupiah)	Kemiskinan (%)
Wukirsari	2017	979371	1224313	16.04
Wukirsari	2018	1063802	1190904	14.85
Glagaharjo	2015	318442	646333	22.77
Glagaharjo	2016	693246	673305	21.88
Glagaharjo	2017	888259	699698	19.47
Glagaharjo	2018	993645	674729	16.06
Kepuharjo	2015	318828	579657	27.21
Kepuharjo	2016	695222	595799	26.23
Kepuharjo	2017	890858	616767	23.3
Kepuharjo	2018	901492	596731	16.72
Umbulharjo	2015	316890	641128	16.4
Umbulharjo	2016	685293	664117	15.5
Umbulharjo	2017	877799	685579	13.17
Umbulharjo	2018	894100	663217	9.75



LAMPIRAN II

HASIL OUTPUT EVIEWS 8

Statistik Deskriptif (*Common Sample*)

	DD	ADD	KEMISKINAN
Mean	735773.4	871230.6	13.03238
Median	816076.0	807219.0	12.14000
Maximum	1249387.	2029851.	27.72000
Minimum	307359.0	375147.0	2.190000
Std. Dev.	258975.3	330861.9	5.777264
Skewness	-0.622456	1.485152	0.364721
Kurtosis	2.002123	5.513554	2.443570
Jarque-Bera	36.48641	217.0161	12.06437
Probability	0.000000	0.000000	0.002400
Sum	2.53E+08	3.00E+08	4483.140
Sum Sq. Dev.	2.30E+13	3.75E+13	11448.24
Observations	344	344	344
Cross sections	86	86	86

Model Terpilih: *Random Effect*

Dependent Variable: KEMISKINAN
 Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 01/13/20 Time: 10:13
 Sample: 2015 2018
 Included observations: 4
 Cross-sections included: 86
 Total pool (balanced) observations: 344
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	19.40268	1.108086	17.51009	0.0000
DD	-3.46E-06	3.33E-07	-10.38715	0.0000
ADD	-4.39E-06	1.23E-06	-3.577019	0.0004
Random Effects (Cross)				
BALECATUR--C	-2.952281			
AMBARKETAWANG--C	-1.999909			
BANYURADEN--C	-2.938148			
NOGOTIRTO--C	-6.302483			
TRIHANGGO--C	-2.385415			
SIDOREJO--C	2.611185			
SIDOLUHUR--C	-2.680788			
SIDOMULYO--C	-4.075582			
SIDOAGUNG--C	-4.243325			
SIDOKARTO--C	0.671462			
SIDOARUM--C	-3.039397			
SIDOMOYO--C	-2.983090			
SUMBERRAHAYU--C	-1.503250			
SUMBERSARI--C	2.597457			
SUMBERAGUNG--C	-1.104678			
SUMBERARUM--C	0.037979			
SENDANGARUM--C	-6.714460			
SENDANGMULYO--C	7.143516			
SENDANGAGUNG--C	6.421130			
SENDANGSARI--C	3.123483			
SENDANGREJO--C	5.815070			
MARGOLUWIH--C	11.62741			
MARGODADI--C	3.552215			
MARGOMULYO--C	3.389977			
MARGOKATON--C	3.505907			
MARGOAGUNG--C	7.665717			
SINDUADI--C	-4.283306			
SENDANGADI--C	-5.536018			
TLOGOADI--C	-1.706111			
TIRTOADI--C	4.009138			
SUMBERADI--C	3.545096			
CATURTUNGGAL--C	-5.080987			
MAGUWOHARJO--C	-3.198844			
CONDONGCATUR--C	-5.355344			
SENDANGTIRTO--C	-2.228391			
TEGALTIRTO--C	-4.173499			
KALITIRTO--C	-2.128184			
JOGOTIRTO--C	-1.163089			

SUMBERHARJO--C	3.305671
WUKIRHARJO--C	9.913953
GAYAMHARJO--C	7.064167
SAMBIREJO--C	7.932107
MADUREJO--C	4.012799
BOKOHARJO--C	-1.560973
PURWOMARTANI--C	-1.947025
TIRTOMARTANI--C	-1.713314
TAMANMARTANI--C	0.415718
SELOMARTANI--C	0.713166
SINDUMARTANI--C	-1.910322
BIMOMARTANI--C	-4.998454
WIDODOMARTANI--C	-4.693840
WEDOMARTANI--C	-4.073314
UMBULMARTANI--C	-6.242904
SARIHARJO--C	-7.597882
MIINOMARTANI--C	-11.09025
SINDUHARJO--C	-8.185447
SUKOHARJO--C	-4.422246
SARDONOHARJO--C	-3.500308
DONOHARJO--C	-3.993671
CATURHARJO--C	7.993539
TRIHARJO--C	1.916972
TRIDADI--C	-3.432798
PANDOWOHOHARJO--C	1.794530
TRIMULYO--C	2.762943
BANYUREJO--C	3.625019
TAMBAKREJO--C	5.213485
SUMBERREJO--C	3.901460
PONDOKREJO--C	6.018575
MOROREJO--C	3.203912
MARGOREJO--C	-0.117017
LUMBUNGREJO--C	3.834912
MERDIKOREJO--C	6.358618
BANGUNKERTO--C	4.917123
DONOKERTO--C	-2.906751
GIRIKERTO--C	-2.098764
WONOKERTO--C	12.31223
PURWOBINANGUN--C	-4.389149
CANDIBINANGUN--C	-2.690602
HARJOBINANGUN--C	-6.032642
PAKEMBINANGUN--C	-9.612411
HARGOBINANGUN--C	-6.159388
ARGOMULYO--C	-0.718766
WUKIRSARI--C	4.722748
GLAGAHARJO--C	5.889150
KEPUHARJO--C	8.697496
UMBULHARJO--C	-0.372217

Effects Specification	S.D.	Rho
Cross-section random	3.931121	0.8739
Idiosyncratic random	1.493373	0.1261
Weighted Statistics		

R-squared	0.275618	Mean dependent var	2.431922
Adjusted R-squared	0.271370	S.D. dependent var	1.936260
S.E. of regression	1.652789	Sum squared resid	931.5133
F-statistic	64.87319	Durbin-Watson stat	1.197636
Prob(F-statistic)	0.000000		
<hr/>			
Unweighted Statistics			
<hr/>			
R-squared	0.143492	Mean dependent var	13.03238
Sum squared resid	9805.506	Durbin-Watson stat	0.113774
<hr/>			



Uji Multikolinearitas menggunakan Metode Klein

Dependent Variable: DD
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 01/06/20 Time: 14:08
 Sample: 2015 2018
 Included observations: 4
 Cross-sections included: 86
 Total pool (balanced) observations: 344

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
ADD	0.146205	0.041580	3.516217	0.0005
C	608395.0	38743.18	15.70328	0.0000
R-squared	0.034890	Mean dependent var	735773.4	
Adjusted R-squared	0.032068	S.D. dependent var	258975.3	
S.E. of regression	254789.0	Akaike info criterion	27.74006	
Sum squared resid	2.22E+13	Schwarz criterion	27.76239	
Log likelihood	-4769.290	Hannan-Quinn criter.	27.74895	
F-statistic	12.36378	Durbin-Watson stat	1.078496	
Prob(F-statistic)	0.000497			

Dependent Variable: ADD
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 01/06/20 Time: 14:08
 Sample: 2015 2018
 Included observations: 4
 Cross-sections included: 86
 Total pool (balanced) observations: 344

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
DD	0.238638	0.067868	3.516217	0.0005
C	695647.2	52929.74	13.14284	0.0000
R-squared	0.034890	Mean dependent var	871230.6	
Adjusted R-squared	0.032068	S.D. dependent var	330861.9	
S.E. of regression	325513.6	Akaike info criterion	28.22999	
Sum squared resid	3.62E+13	Schwarz criterion	28.25232	
Log likelihood	-4853.559	Hannan-Quinn criter.	28.23889	
F-statistic	12.36378	Durbin-Watson stat	0.025415	
Prob(F-statistic)	0.000497			

Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Pool: DATA

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	78.688249	2	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
DD	-0.000005	-0.000003	0.000000	0.0000
ADD	0.000010	-0.000004	0.000000	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: KEMISKINAN

Method: Panel Least Squares

Date: 12/09/19 Time: 09:10

Sample: 2015 2018

Included observations: 4

Cross-sections included: 86

Total pool (balanced) observations: 344

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8.024082	2.693543	2.979006	0.0032
DD	-4.60E-06	4.08E-07	-11.27106	0.0000
ADD	9.64E-06	3.30E-06	2.923194	0.0038

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.950130	Mean dependent var	13.03238
Adjusted R-squared	0.933182	S.D. dependent var	5.777264
S.E. of regression	1.493373	Akaike info criterion	3.856116
Sum squared resid	570.9220	Schwarz criterion	4.838606
Log likelihood	-575.2519	Hannan-Quinn criter.	4.247430
F-statistic	56.06162	Durbin-Watson stat	1.865555
Prob(F-statistic)	0.000000		

Model *Fixed Effect*

Dependent Variable: KEMISKINAN
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 12/09/19 Time: 08:59
 Sample: 2015 2018
 Included observations: 4
 Cross-sections included: 86
 Total pool (balanced) observations: 344

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
DD	-4.60E-06	4.08E-07	-11.27106	0.0000
ADD	9.64E-06	3.30E-06	2.923194	0.0038
C	8.024082	2.693543	2.979006	0.0032
Fixed Effects (Cross)				
BALECATUR--C	-8.513232			
AMBARKETAWANG--C	-6.888198			
BANYURADEN--C	-2.957318			
NOGOTIRTO--C	-6.653284			
TRIHANGGO--C	-4.466898			
SIDOREJO--C	6.110480			
SIDOLUHUR--C	0.080559			
SIDOMULYO--C	1.145887			
SIDOAGUNG--C	-0.058884			
SIDOKARTO--C	2.174931			
SIDOARUM--C	-3.762167			
SIDOMOYO--C	1.198060			
SUMBERRAHAYU--C	2.083057			
SUMBERSARI--C	5.227160			
SUMBERAGUNG--C	-1.479050			
SUMBERARUM--C	2.464906			
SENDANGARUM--C	-0.288845			
SENDANGMULYO--C	9.214147			
SENDANGAGUNG--C	7.035924			
SENDANGSARI--C	8.180854			
SENDANGREJO--C	7.162338			
MARGOLUWIH--C	11.90030			
MARGODADI--C	5.215930			
MARGOMULYO--C	4.791341			
MARGOKATON--C	4.979477			
MARGOAGUNG--C	8.359632			
SINDUADI--C	-15.11841			
SENDANGADI--C	-6.748948			
TLOGOADI--C	-0.596689			
TIRTOADI--C	5.503873			
SUMBERADI--C	1.571561			
CATURTUNGGAL--C	-21.18934			
MAGUWOHARJO--C	-17.53805			
CONDONGCATUR--C	-18.93900			
SENDANGTIRTO--C	-3.840698			
TEGALTIRTO--C	-3.094753			
KALITIRTO--C	-2.836923			
JOGOTIRTO--C	0.038642			
SUMBERHARJO--C	-0.465852			
WUKIRHARJO--C	15.10589			

GAYAMHARJO--C	10.39080
SAMBIREJO--C	9.099546
MADUREJO--C	1.662012
BOKOHARJO--C	-1.319575
PURWOMARTANI--C	-15.57538
TIRTOMARTANI--C	-4.633241
TAMANMARTANI--C	-2.215104
SELOMARTANI--C	-1.191952
SINDUMARTANI--C	1.528916
BIMOMARTANI--C	-1.862408
WIDODOMARTANI--C	-2.005503
WEDOMARTANI--C	-13.63519
UMBULMARTANI--C	-4.681187
SARIHARJO--C	-10.05907
MINOMARTANI--C	-7.233290
SINDUHARJO--C	-9.943193
SUKOHARJO--C	-5.629939
SARDONOHARJO--C	-8.253491
DONOHARJO--C	-2.527139
CATURHARJO--C	3.567587
TRIHARJO--C	-1.302629
TRIDADI--C	-3.326807
PANDOWOHarjo--C	0.956617
TRIMULYO--C	4.456313
BANYUREJO--C	6.685679
TAMBAKREJO--C	10.95675
SUMBERREJO--C	10.22887
PONDOKREJO--C	10.85316
MOROREJO--C	9.340674
MARGOREJO--C	1.491762
LUMBUNGREJO--C	7.908493
MERDIKOREJO--C	9.007926
BANGUNKERTO--C	5.489999
DONOKERTO--C	-1.522276
GIRIKERTO--C	-3.251806
WONOKERTO--C	6.672745
PURWOBINANGUN--C	-6.323022
CANDIBINANGUN--C	0.986343
HARJOBINANGUN--C	-1.907517
PAKEMBINANGUN--C	-4.347395
HARGOBINANGUN--C	-7.509500
ARGOMULYO--C	0.110925
WUKIRSARI--C	0.597149
GLAGAHARJO--C	8.860793
KEPUHARJO--C	12.81546
UMBULHARJO--C	2.479685

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.950130	Mean dependent var	13.03238
Adjusted R-squared	0.933182	S.D. dependent var	5.777264
S.E. of regression	1.493373	Akaike info criterion	3.856116
Sum squared resid	570.9220	Schwarz criterion	4.838606
Log likelihood	-575.2519	Hannan-Quinn criter.	4.247430
F-statistic	56.06162	Durbin-Watson stat	1.865555

Prob(F-statistic) 0.000000



Uji Normalitas

