

Daftar Pustaka

- Annibal, Ivan, Joyce Liddle, dan Gerard McElwee. 2013. "Animating "bottom-up" Sustainable Strategies In Village Settings". *International Journal of Sociology and Social Policy*, vol. 33, issue 11/12: 742 -761. Diakses pada 1 Maret 2019. <https://doi.org/10.1108/IJSSP-03-2013-0036>.
- Arsyad, Lincolin. 2016. *Pengantar Perencanaan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: BPFE.
- , 2010. *Ekonomi Pembangunan*. Edisi Kelima. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIE YKPN.
- Atmanti, H.D. 2005. "Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan.Jurnal Dinamika Pembangunan", vol. 2, no. 1: 30-39. Diakses pada tanggal 27 Juni 2019.[http://eprints.undip.ac.id/16864/1/Investasi_Sumber_Daya_Manusia_Melalui_Pendidikan....by_Hastarini_Dwi_Atmani_\(OK\).pdf](http://eprints.undip.ac.id/16864/1/Investasi_Sumber_Daya_Manusia_Melalui_Pendidikan....by_Hastarini_Dwi_Atmani_(OK).pdf).
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Kalimantan Barat. 2015. *Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Kalimantan Barat 2015*. Pontianak: BAPPEDA Provinsi Kalimantan Barat. Adobe PDF eBook.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2009-2019. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Pontianak: BPS. Adobe PDF eBook.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2015. *Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta: BPS. Adobe PDF eBook.
- Baltagi, Badi H. 2013. *Econometric Analysis of Panel Data*. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- Belon, Ben dan Filipksi Mateusz. 2019. "Rural transformation in central Myanmar: By How Much, and For Whom?". *Journal of Rural Studies*. Diakses pada 1 Maret 2019. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2019.02.012>.
- Bintarto, R. 1983. *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia Yogyakarta.
- Biro Pemerintahan Setda Provinsi Kalimantan Barat. 2016–2018. *Review Pemekaran Desa dan Laporan Fasilitasi Pembentukan Kecamatan, Kelurahan/Desa Tahun 2016-2018*. Pontianak: Biro Pemerintahan Setda Provinsi Kalimantan Barat.
- Broeck, Nick Van Den, Thijs Lambrech dan Anne Winter. 2018. "Pre-Industrial Welfare Between Regional Economies and Local Regimes: Rural Poor Relief in Flanders Around 1800". Cambridge University Press, vol 33: 255-284. Diakses pada 22 Juli 2019. <https://doi.org/10.1017/S0268416018000164>.
- Cameron, Samuel. 2005. *Econometrics*. United Kingdom: McGraw-Hill Education.

- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gudono. 2011. *Analisis Data Mutivariat*. Yogyakarta: BPFE.
- Gujarati, D.N., 2012. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Buku Dua. Edisi Kelima. Terjemahan Mangunsong, R.C. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, Damodar N., dan Dawn C. Porter. 2015. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Edisi Kelima. Terjemahan Mardanugraha dkk. Kelima. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendriana, H., H. Sumarmo U., dan Rohaeti, E. 2017. *Hard skills dan Soft Skills*. Bandung: Refika Aditama.
- Herawati, Nunik Retno. 2013. "Pemekaran Daerah di Indonesia". *Jurnal Ilmu Politik*, vol. 2, no. 1: 57-65. Diakses pada 12 Juli 2019. <https://doi.org/10.14710/politika.2.1.2011.57-65>.
- Jedwab, Remi, Luc Christiaensen dan Marina Gindelsky. 2015. "Demography, Urbanization and Development: Rural Push, Urban Pull and....Urban Push?". *Journal of Urban Economics*, vol.98: 6-16. Diakses pada 2 Maret 2019. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jue.2015.09.002>.
- Kartasasmita, Ginanjar. 1994. *Manajemen Pembangunan Untuk Negara Berkembang*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Khodabandehloo, Akbar 2014. "Networking For Regional Development". *EuroMed Journal of Bussiness*, vol 9, issue 2: 149-163. Diakses pada 25 Juni 2019. <https://doi.org/10.1108/EMJB-10-2013-0045>.
- Kokotovic, Filip. 2016. "A Panel Regression Analysis of Human Capital Relevance in Selected Scandinavian and SE European Countries". *UTMS Journal of Economics*, vol. 7, no 1: 13-24. Diakses pada 22 Februari 2019. <http://hdl.handle.net/10419/174140>.
- Koopmans, Marlinde E. *et al.*, 2017. "The Role of Multi-Actor Governance in Aligning Farm Modernzation and Suistainanble Rural Development". *Jurnal of Rural Studies*, vol.59: 252-262. Diakses pada 2 Maret 2019. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jrurstud.2017.03.012>.
- Kuncoro, Mudrajad. 2010. *Dasar –Dasar Ekonomika Pembangunan*. Edisi Kelima. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- , 2011. *Metode Kuantitatif*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Lal, Tarsem. 2019. "Measuring Impact of Financial Inclusion on Rural Development Through Cooperatives". *International Journal of Social Economics*, vol. 46, issue 3: 352-276. Diakses pada 4 Maret 2019. <https://doi.org/10.1108/IJSE-02-2018-0057>.

- Moore, Colin D. 2017. "American Political Development: Expansion and Sovereignty Beyond The States". *American Political Science Association*: 501-505. Diakses pada 19 Agustus 2019. <https://doi.org/10.1017/S1049096516003073>.
- Paiva, Juliani Chico Piai, Gilberto De Martino Jannuzzi dan Conrado Augustus de Melo. 2019. "Mapping Electricity Affordability in Brazil". *Utilities Policy*, vol. 59: 1-11. Diakses pada 6 September 2019. <https://doi.org/10.1016/j.jup.2019.100926>.
- Peltzman, Sam. 2016. *State and Local Fiscal Policy and Growth at The Border*. *Journal of Urban Economics*, vol 95: 1-15. Diakses pada 22 Juli 2019. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jue.2016.06.003>.
- Pergub Kalbar No. 29 Tahun 2018 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2019 di Provinsi Kalimantan Barat. 22 Juni.
- Permendagri No. 1 Tahun 2017 Tentang Penataan Desa. 3 Januari.
- Phimmavong, Somvang *et al.* 2019. "Financial Returns from Collaborative Investment Models of Eucalyptus Agroforestry Plantations in Lao PDR". *Land Use Policy*, vol. 87: 1-11. Diakses pada 6 September 2019. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.104060>.
- Pierskalla, Jan, Alexander de Juan dan Max Montgomery. 2017. *The Territorial Expansion of the Colonial State: Evidence from German East Africa 1890–1909*. *B.J Pol. S*, vol. 49: 711-737. Diakses pada 13 Juli 2019. <https://doi.org/10.1017/S0007123416000648>.
- PP No. 129 Tahun 2000 Tentang Persyaratan Pembentukan dan Kriteria Pemekaran, Penghapusan dan Penggabungan Daerah. 13 Desember.
- PP. No. 78 Tahun 2007 Tentang Tata Cara Pembentukan, Penghapusan, dan Penggabungan Daerah. 10 Desember.
- PP No. 43 Tahun 2014 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa. 30 Mei.
- PP. No. 60 Tahun 2014 Tentang Dana Desa Yang Bersumber dari APBN. 21 Juli.
- Putri, Pipit Ferniza. 2018. "Pengertian Sarana dan Prasarana Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia". Diakses pada 20 September 2019. https://www.academia.edu/18748505/Pengertian_sarana_dan_prasarna_Menurut_Kamus_Besar_Bahasa_Indonesia.
- Rizki, Muhammad, Agus Rusgiyono dan Moch. Abdul Mukid. 2015. "Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008-2013 dengan Menggunakan Regresi Data Panel". *Jurnal Gaussian*, vol. 4, no 2: 345–354. Diakses pada 24 Februari 2019. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.

- Rusmandani. 2017. "Proses Pemekaran Desa Persiapan Tambah Jaya Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2014-2015". *Jom FISIP*, vol.4, no 1. Diakses pada 1 Maret 2019. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/13282>.
- Rustiadi, Ernan *et al.* 2010. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sehrawat Madhu dan Giri, A.K. 2016. "Panel Data Analysis Of Financial Development, Economic Growth and Rural-Urban Income Inequality: Evidence from SAARC Countries". *International Journal of Social Economics*, vol. 43, issue 10: 998-1015. Diakses pada 1 Maret 2019. <https://doi.org/10.1108/IJSE-10-2014-0211>.
- Siagian, Sondang P. 1994. *Organisasi, Kepemimpinan, Perilaku Administrasi*. Jakarta: CV. Haji Mas Agung.
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 2008. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Pustaka LP3ES Indonesia
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- , 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sukirno, Sadono, 1995. *Pengantar Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- , 2006. *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan. Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sumarto dan Hetifah (2003). *Inovasi, Partisipasi dan Good Governance 20 Prakarsa Inovatif dan Partisipatif di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Sumodiningrat. 2004. *Pembangunan Wilayah: Perspektif Ekonomi Sosial dan Lingkungan*. Jakarta: LP3ES.
- Suratman, Eddy *et al.* 2012. *Desain Penataan Daerah di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2012-2025*. Edisi Pertama. Jakarta: Kemitraan bagi Pembaruan Tata Pemerintahan.
- Thomas, Merlin L.I. 2016. "Kajian Yuridis Pembentukan dan Pemekaran Desa di Kabupaten Minahasa". *Lex et Societatis*, vol. 8, no 8: 27-34. Diakses pada 24 Mei 2019. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lexetsocietatis/article/view/12999>.
- Tiwari, Aviral Kumar, Muhammad Shahbaz dan Faridul Islam. 2013. "Does Financial Development Increase Rural-Urban Income Inequality?: Cointegration Analysis in The Case of Indian Economy". *International*

Journal of Social Economic, vol.40, issue 2: 151-168. Diakses pada 4 Maret 2019. <https://doi.org/10.1108/03068291311283616>.

Todaro, Michael P., dan Stephen C. Smith. 2011. *Pembangunan Ekonomi*. Edisi Kesebelas. Jilid Satu. Terjemahan Dharma. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.

Tsaurai, Kunofiwa dan Adam Ndou. 2019. "Infrastructure, Human Capital Development and Economic Growth in Transitional Countries". *Comparative Economic Research, Central and Eastern Europe*, vol. 22, no 1: 33-52. Diakses pada 23 Juli 2019. <http://doi.org/10.2478/cer-2019-0003>.

Turiel, Jesse *et al.* 2019. "To Serve The People: Income, Region and Citizen Attitudes Towards Governance in China (2003–2016)". *The China Quarterly*: 1-30. Diakses pada 19 Agustus 2019. <http://doi.org/10.1017/S0305741019000377>.

UU No. 6 Tahun 2014 Tentang Desa. 15 Januari.

UU No. 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah. 30 September.

Widarjono, Agus. 2007. *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia.

-----, 2009. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Ekonisia.

Widjaja, HAW. 2003. *Pemerintahan Desa/Marga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Winarno, Wing Wahyu. 2017. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Edisi Kelima. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN.

Yusni, A. Faisal Huda *et al.* 2014. "Kesejahteraan Masyarakat Pasca Pemekaran Desa (Studi pada Desa Sumberbrantas, Kota Batu)". *Jurusan Administrasi Publik (JAP)*, vol. 2, no 4: 627-633. Diakses pada 22 Februari 2019. <http://administrasipublik.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jap/article/view/431>.

Lampiran 1 Ringkasan Tinjauan Pustaka

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
1.	Ivan Annibal, Joyce Liddle, dan Gerard McElwee (2013)	<i>Animating "bottom-up" sustainable strategies in village settings</i>	Wawancara dan deskripsi dalam metode penelitian kualitatif. Data penelitian dari 70 responden pada loka karya.	Pemahaman masyarakat desa tentang inisiasi strategi berkelanjutan dalam pemukiman pedesaan.	Strategi pengembangan desa perlu dilakukan di tingkat lokal, untuk mendukung perubahan yang berdampak untuk memperbaiki infrastruktur
2.	Akbar Khodabande hloo (2014)	<i>Networking For Regional Development : A Case Study</i>	Menggunakan studi kasus dalam metode penelitian kualitatif dengan pendekatan hermeneutic. Data penelitian dari 52.500 penduduk yang bekerja di sektor bisnis di Kota Uddevalla, Swedia.	Jenis jaringan yang digunakan untuk pembangunan daerah dan alasan pemangku kepentingan berpartisipasi dalam jaringan tersebut.	Pembangunan daerah yang melibatkan pemangku kepentingan yang multiaktor dan menggunakan hirarki yang berdasarkan kepemimpinan memiliki peranan yang sangat penting dalam memberikan perubahan masyarakat desa
3.	Faisal Huda Yusni <i>et al.</i> (2014)	Kesejahteraan Masyarakat Pasca Pemekaran Desa (Studi pada Desa Sumberbrantas, Kota Batu)	Metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Data dari BPS Tahun 2007 – 2011 Kota Batu.	Kondisi Desa Sumberbrantas setelah pemekaran	Kesejahteraan masyarakat di Desa Sumberbrantas setelah dimekarkan selama enam tahun telah menunjukkan peningkatan yang cukup baik
4.	Muhammad Rizki Agus Rusgiyono dan Moch. Abdul Mukid (2015)	Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 – 2013 Dengan	Dengan pengujian asumsi regresi data panel dalam metode penelitian kuantitatif. Data dari BPS Tahun	Sarana kesehatan, angka partisipasi sekolah dan tingkat partisipasi angkatan kerja terhadap IPM	Model yang digunakan untuk pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Jawa tengah menggunakan model <i>Fixed Effect</i> .

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
		Menggunakan Regresi Data Panel	2008-2013 dengan 35 kabupaten/kota di Jawa Tengah.		Ketiga variabel independen berpengaruh signifikan terhadap IPM.
5.	Madhu Sehrawat dan A.K. Giri (2015)	<i>Panel data analysis of financial development, economic growth and rural-urban income inequality</i>	Dengan Pedroni's panel co-integration test dan panel Granger causality dalam metode penelitian kuantitatif. Data penelitian menggunakan Data tahunan untuk 6 negara SAARC (Bangladesh, Bhutan, India, Sri Lanka, Nepal dan Pakistan) untuk periode tahun 1986-2012.	Kredit domestik swasta, <i>broad money</i> , GDP per capita, koefisien gini, rasio kemiskinan kepala rumah tangga (variabel independen) terhadap ketimpangan desa dan kota (variabel dependen)	Hasil uji ko-integrasi Pedroni menunjukkan bahwa ada hubungan jangka panjang di antara variabel dan hasil empiris dari panel Granger kausalitas menunjukkan hubungan jangka pendek antara pertumbuhan ekonomi dan pembangunan keuangan yang menyebabkan ketimpangan desa-kota
6.	Remi Jedwab, Luc Christiaensen dan Marina Gindelsky (2015)	<i>Demography, urbanization and development : Rural push, urban pull, and ...urban push?</i>	Menggunakan regresi data panel dalam penelitian kuantitatif. Data penelitian data kematian, kelahiran migrasi penduduk dari 19 negara eropa dan amerika selama 40 tahun dan 116 negara berkembang selama 10 tahun.	Variabel dependen adalah tingkat urbanisasi. Variabel independen adalah kematian, kelahiran dan migrasi.	Tidak danya pengaruh antara jumlah penduduk (kematian dan kelahiran) terhadap urbanisasi. Adanya pengaruh yang sangat signifikan antara migrasi dan tingkat urbanisasi.
7.	Merilin L.I. Thomas (2016)	Kajian Yuridis Pembentukan dan	Metode penelitian hukum normatif dalam metode	Praktik penerapan pembentukan	Calon desa yang akan dimekarkan belum memenuhi

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
		Pemekaran Desa Di Kabupaten Minahasa	penelitian kualitatif. Data penelitian dari bahan hukum primer, sekunder dan tersier.	dan pemekaran desa	semua persyaratan yang terdapat dalam UU No. 6 tahun 2014 tentang Desa.
8.	Jan Pierskalla, Alexander de Juan dan Max Montgomery (2017)	<i>The Territorial Expansion of the Colonial State: Evidence from German East Africa 1890–1909</i>	Analisis Data Panel dalam metode penelitian campuran yaitu kualitatif dan kuantitatif. Data penelitian menggunakan laporan tahunan dari 1892 – 1914 tentang koloni dan lampiran statistik substantif di Kantor Kolonial Kekaisaran Jerman.	Kemampuan Perluasan wilayah (Variabel dependen), Ada atau tidaknya stasiun sebanyak 25 jenis (variabel dummy) dan luas wilayah yang termasuk dalam kontrol wilayah kolonial Jerman.	Hasil estimasi regresi signifikan secara statistik yaitu luas wilayah dan keberadaan stasiun untuk produksi dan infrastruktur ekonomi memiliki pengaruh terhadap kemampuan memperluas wilayah di Jerman. Secara kualitatif kemampuan perluasan negara bagian tidak sepenuhnya ditentukan oleh kekuasaan dari pemerintah nasional.
9.	Harishankar Vidyarthi (2017)	<i>Banking outreach, infrastructure development and regional growth: Empirical evidence from Indian states</i>	Metode analisis data panel multivariat dalam <i>vector correction model</i> dalam metode penelitian kuantitatif. Data penelitian dari data tahunan di 23 negara bagian di India dari tahun 2000 – 2012	Penetrasi perbankan, pendapatan nasional, dan pertumbuhan daerah.	Adanya hubungan jangka panjang antara penetrasi perbankan dan perbaikan infrastruktur terhadap pertumbuhan regional
10.	Colin D Moore (2017)	<i>American Political Development : Expansion and Sovereignty</i>	Menggunakan penelitian kualitatif dengan metode deskriptif. Data	Pembangunan dan peran negara bagian serta ketidaksempur	Kebijakan dan kekuatan politik sangat mempengaruhi perluasan wilayah

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
		<i>Beyond The States</i>	penelitian menggunakan studi pustaka.	naan politik di Amerika.	negara bagian maupun luar negeri.
11.	Tarsem Lal (2018)	<i>Measuring impact of financial inclusion on rural development through cooperatives</i>	Analisis faktor eksplorasi, analisis faktor konfirmatori, ANOVA t-test dan pemodelan persamaan struktural digunakan untuk pemurnian skala dan analisis data dalam metode penelitian kuantitatif. Data penelitian berupa data primer dari 53 koperasi bank yang ada 3 negara bagian utara india.	Perbaikan kesehatan dan transportasi, keseimbangan pembangunan, perbaikan pendidikan, dan seluruh area pengembangan.	Inklusi keuangan melalui koperasi secara langsung memberikan dampak signifikan yang positif terhadap pembangunan pedesaan.
12.	Nick Van Den Broeck, Thijs Lambrecht dan Anne Winter (2018)	<i>Pre-Industrial Welfare Between Regional Economies and Local Regimes : Rural Poor Relief in Flanders around 1800.</i>	Menggunakan regresi spasial dalam penelitian kuantitatif. Data yang digunakan data <i>cross section</i> di 512 desa	Variabel dependen Variasi lokal dan regional ekonomi Variabel independen adalah pendapatan per kapita, pajak, pendapatan tetap dan variasi kemiskinan.	Kondisi sosial ekonomi dari variabel dependen sangat berpengaruh pada perbedaan tingkat ekonomi lokal dan regional.
13.	Bel Belton dan Mateusz Filipski (2019)	<i>Rural Transformation in Cenral Myanmar : By How Much and For Whom?</i>	Rural Economy and Agriculture Dry Zone Survey (READZ) dalam metode peneltian kualitatif. Data penelitia dari Rural Economy and Agriculture	Kondisi Transformasi Desa dan Kesejahteraan Rumah Tangga di Pedesaan Zona Kering	Pertama, telah terjadi pergeseran status ekonomi. Kedua, mekanisasi pertanian telah terjadi selama periode migrasi. Ketiga, migrasi membuat mobilitas sosial dan ekonomi

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
			Dry Zone Survey (READZ) bulan April sampai Mei 2017 di Myanmar.		yang lebih baik untuk rumah tangga petani yang tidak memiliki lahan dan marginal.
14.	Jesse Turiel, Edward Cunningham dan Anthony Saich (2019)	<i>To serve the people Income, Region and Citizen Attitudes towards Governance in China (2003 – 2016)</i>	Menggunakan logit regresi analisis dalam penelitian kuantitatif. Data berdasarkan hasil survey kepuasan dalam 8 gelombang antara 2003 sampai 2016 dengan 4000 responden dengan total sampel 31.299.	Variabel dependen adalah pemerintah daerah. Variabel independen adalah pendapatan, wilayah dan skala makroekonomi (kesehatan, kesejahteraan, pendidikan, infrastruktur, rasio desa dan kota).	Variabel pendapatan wilayah dan skala makro ekonomi berpengaruh signifikan terhadap pelayanan pemerintah daerah
15.	Juliani Chico Piai Paiva, Gilberto De Martino Jannuzzi dan Conrado Augustus de Melo (2019)	<i>Mapping Electricity Affordability in Brazil</i>	Metode regresi cross section dengan analisa spasial dalam metode kuantitatif. Data yang digunakan dari Brazilian Electricity Regulator Agency (ANEEL).	Variabel dependen yaitu Sosioeconomic Complexity Index (SCI) dan Variabel independen yaitu proporsi orang yang dirumah, infrastruktur, proporsi rumah tangga yang memiliki pendapatan per kapita lebih rendah dari upah minimum, indeks gini, tingkat kredit, tingkat kekerasan, persentase klasifikasi	Wilayah utara, timur laut dan tenggara masih terdapat keterjangkauan listrik yang menjadi masalah. Perlunya melanjutkan kebijakan publik yang mempromosikan keterjangkauan listrik dan pemantauan kinerja.

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
				konsumen yang lebih rendah dari pendapatan.	
15.	Somvang Phimmavong dkk (2019)	<i>Financial Returns from Collaborative Investment Models of Eucalyptus Agroforestry Plantations in Lao PDR</i>	Menggunakan model investasi kolaboratif dan monokultur dengan <i>financial analysis</i> dalam penelitian kuantitatif. Data yang digunakan dari data biaya dan manajemen dari perusahaan. Data wawancara dari rumah tangga dan usaha	Variabel yang digunakan adalah kegiatan perkebunan, tenaga kerja dan tumpang sari.	<i>Eucalyptus</i> sebagai tanaman perkebunan dengan tumpang sari lebih positif dan kompetitif untuk bersaing di pasar domestik sehingga bermanfaat untuk membangun ekonomi pedesaan Laos dan perlu diadakan kelembagaan yang mendukung untuk kemitraan perkebunan dengan pemerintah dan perusahaan
16.	Aviral Kumar Tiwari, Muhammad Shahbaz dan Faridul Islam (2013)	<i>Does financial development increase rural-urban income inequality?: Cointegration analysis in the case of Indian economy</i>	Menggunakan Ng and Perron Test dalam metode penelitian kualitatif. Data penelitian menggunakan data tahunan dari tahun 1956 sampai tahun 2008 yang diambil dari WDI (CDR-2011).	<i>Financial Development</i> , Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi dan Keterbukaan Perdagangan	Adanya hubungan antara variabel yaitu hubungan negatif. Pembangunan keuangan, pertumbuhan ekonomi dan inflasi harga, keterbukaan perdagangan akan memperburuk ketimpangan pendapatan desa kota di Indonesia untuk jangka panjang
17.	Filip Kokotovic (2016)	<i>A Panel Regression Analysis Of Human Capital Relevance In Selected Scandinavian And Se-</i>	Unit root test and Granger causality dan Regresi Data Panel dalam metode penelitian kuantitatif. Data	Variabel independennya adalah GDP, Kemungkinan Hidup Saat Lahir, Pengeluaran Pemerintah	Untuk data panel negara-negara Eropa Tenggara hanya harapan hidup yang signifikan secara statistik dan memiliki dampak

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
		<i>European Countries</i>	penelitian dari Eurostat dari tahun 1995-2015 untuk negara – negara Eropa Tenggara dan Skandinavia.	Dalam Pendidikan, Pendaftaran Sekolah Tersier, Jumlah Pengeluaran Pemerintah, Ekspor Barang dan Jasa, Pembentukan Modal Tetap Bruto, Jumlah Tenaga Kerja, Pajak Dikurangi Subsidi Produk, Negara Uni Eropas/Tidak (Variabel Dummy) dan variabel dependennya adalah pertumbuhan ekonomi.	negatif pada pertumbuhan ekonomi, sementara di panel Skandinavia total pengeluaran untuk pendidikan memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi. Penelitian ini menyimpulkan bahwa sumber daya manusia memiliki dampak yang jauh lebih signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di negara-negara yang lebih maju.
18.	Sam Peltzman (2016)	<i>State and Local Fiscal Policy and Growth at The Border</i>	Menggunakan regresi data panel untuk melihat aktivitas ekonomi dua kabupaten perbatasan dalam penelitian kuantitatif. Data panel ekonomi dari kabupaten di area perbatasan Amerika Serikat pada tahun 1975 – 2012.	Variabel dependen aktivitas ekonomi di kabupaten perbatasan, variabel independen upah per tahun pekerja per kabupaten pendapatan daerah, pengeluaran pemerintah, pajak,	Adanya hubungan antara variabel yaitu hubungan negatif antara aktivitas ekonomi dengan variabel fiskal di daerah perbatasan.
19.	Marlinde E. Koopmans dkk (2017)	<i>The Role of Multi-Actor Governance in Aligning Farm Modernization</i>	Studi kasus dengan <i>rethink</i> proyek dengan metode penelitian	Enam kondisi yang diteliti yaitu peran jaringan informal,	Masih banyak kendala yang muncul untuk berhasil dalam membangun desa

No.	Peneliti	Judul Penelitian	Metode Penelitian dan Data Penelitian	Variabel	Temuan Penelitian
		<i>and Sustainable Rural Development</i>	kualitatif. Data penelitian dari wawancara terstruktur kepada 15 orang pemangku kepentingan dari Januari sampai Desember 2014 di Norwegia, Jerman, Belgia dan Portugal.	koordinasi yang efektif, polisentrisitas, inisiatif bottom-up, agensi dan kepercayaan dan transparans	yang modern dan berkelanjutan dengan berbasis wilayah, multi aktor, dan sistem tata kelola.
20.	Rusmandani (2017)	Proses Pemekaran Desa Persiapan Tambah Jaya Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2014-2015	Wawancara, observasi dan dokumentasi dalam metode penelitian kualitatif. Data penelitian dari wawancara terstruktur Tahun 2016 kepada 8 orang yang pejabat dan tokoh masyarakat Kec. Rambah Hilir Kabupaten Rokan.	Tanggapan responden dari instansi terkait	Permasalahan yang menghambat pemekaran desa yaitu Monatorium pemekaran desa yang belum dicabut oleh Kemendagri
21.	Kunofiwa Tsaurai dan Adam Ndou (2019)	<i>Infrastructure, Human Capital Development dan Economic Growth in Transitional Coutries</i>	Menggunakan dynamic panel generalised method dalam penelitian kuantitatif. Data yang digunakan Conference on Trade and Development di US dari tahun 2004 – 2014.	Variabel dependen adalah pertumbuhan ekonomi. Variabel independen adalah interaksi antara HDI dan infrastruktur	Variabel HDI dan infrastuktur memiliki pengaruh signifikan positif terhadap pertumbuhan ekonomi.

Lampiran 2 Statistik Deskriptif Variabel

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
OBSERVASI	0				
TAHUN	132	2013	3.174324	2008	2018
jml_mekar	132	2.287879	9.48726	0	70
MEKAR	132	.1515152	.3599162	0	1
misikin	132	9.254677	3.077482	4.4	18.65
pengangguran	132	3.749609	1.799645	.30252	9.75
ipm	132	63.47159	2.589846	55.83	69.41
ln_penduduk	132	5.45942	.2106946	4.959842	5.756571
ln_pdrb	132	12.50778	.4272486	11.56787	13.23878
kada_baru	132	.1439394	.3523655	0	1
ln_pendapa~h	132	11.91769	.7642479	8.561094	14.91991
karet	132	20615.96	13776.77	892	53976
listrik	132	68.79401	18.57288	31.78	99.2

Lampiran 3 Hasil Regresi Data Panel

```
. reg MEKAR ipm ln_pdrb pengangguran miskin ln_penduduk ln_pendapatan_daerah kada_baru list
> rik karet
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	132
Model	2.85184112	9	.316871235	F(9, 122)	=	2.74
Residual	14.1178559	122	.11572013	Prob > F	=	0.0060
Total	16.969697	131	.129539672	R-squared	=	0.1681
				Adj R-squared	=	0.1067
				Root MSE	=	.34018

MEKAR	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
ipm	-.0065732	.0128308	-0.51	0.609	-.031973	.0188266
ln_pdrb	.1093807	.1220472	0.90	0.372	-.1322238	.3509852
pengangguran	-.0226227	.022271	-1.02	0.312	-.0667104	.021465
miskin	-.0310544	.0116013	-2.68	0.008	-.0540204	-.0080884
ln_penduduk	.6764157	.2364978	2.86	0.005	.2082447	1.144587
ln_pendapatan_daerah	-.0569204	.0404936	-1.41	0.162	-.1370815	.0232406
kada_baru	.1432421	.0879381	1.63	0.106	-.0308401	.3173243
listrik	-.0047118	.0031936	-1.48	0.143	-.0110338	.0016102
karet	-9.41e-06	3.86e-06	-2.44	0.016	-.0000171	-1.77e-06
_cons	-2.944103	1.271751	-2.31	0.022	-5.461662	-.4265445

```
. reg jml_mekar ipm ln_pdrb pengangguran miskin ln_penduduk ln_pendapatan_daerah kada_baru
> listrik karet
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	132
Model	929.745975	9	103.305108	F(9, 122)	=	1.16
Residual	10861.3146	122	89.0271691	Prob > F	=	0.3265
Total	11791.0606	131	90.0080962	R-squared	=	0.0789
				Adj R-squared	=	0.0109
				Root MSE	=	9.4354

jml_mekar	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
ipm	-.3700353	.355885	-1.04	0.301	-1.074545	.3344745
ln_pdrb	4.156849	3.385201	1.23	0.222	-2.544495	10.85819
pengangguran	-.142946	.6177274	-0.23	0.817	-1.365799	1.079907
miskin	-.2097343	.321784	-0.65	0.516	-.8467378	.4272693
ln_penduduk	6.717073	6.559699	1.02	0.308	-6.268506	19.70265
ln_pendapatan_daerah	-.1386057	1.123163	-0.12	0.902	-2.362019	2.084807
kada_baru	4.907145	2.439124	2.01	0.046	.0786555	9.735635
listrik	-.1743244	.0885798	-1.97	0.051	-.349677	.0010282
karet	-.0001415	.0001071	-1.32	0.189	-.0003535	.0000705
_cons	-44.55708	35.27435	-1.26	0.209	-114.3862	25.27202

Hasil Uji Chow Eviews 10

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.740974	(11,111)	0.0734
Cross-section Chi-square	21.009506	11	0.0333

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: MEKAR

Method: Panel Least Squares

Date: 09/26/19 Time: 15:36

Sample: 2008 2018

Periods included: 11

Cross-sections included: 12

Total panel (balanced) observations: 132

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.944103	1.271751	-2.314999	0.0223
IPM	-0.006573	0.012831	-0.512300	0.6094
LN_PDRB	0.109381	0.122047	0.896217	0.3719
PENGANGGURAN	-0.022623	0.022271	-1.015793	0.3117
MISKIN	-0.031054	0.011601	-2.676798	0.0085
LN_PENDUDUK	0.676416	0.236498	2.860136	0.0050
KADA_BARU	0.143242	0.087938	1.628897	0.1059
LN_PENDAPATAN_DAERAH	-0.056920	0.040494	-1.405666	0.1624
LISTRIK	-0.004712	0.003194	-1.475399	0.1427
KARET	-9.41E-06	3.86E-06	-2.437596	0.0162
R-squared	0.168055	Mean dependent var		0.151515
Adjusted R-squared	0.106682	S.D. dependent var		0.359916
S.E. of regression	0.340177	Akaike info criterion		0.754031
Sum squared resid	14.11786	Schwarz criterion		0.972425
Log likelihood	-39.76602	Hannan-Quinn criter.		0.842776
F-statistic	2.738255	Durbin-Watson stat		1.747240
Prob(F-statistic)	0.006028			

Lampiran 5 Hasil Uji Multikolinieritas dan Uji Heteroskedasitas

. vif

Variable	VIF	1/VIF
listrik	3.98	0.251086
karet	3.20	0.312279
ln_pdrb	3.08	0.324879
ln_penduduk	2.81	0.355776
pengangguran	1.82	0.549900
miskin	1.44	0.692997
ipm	1.25	0.799989
kada_baru	1.09	0.920019
ln_pendapa~h	1.08	0.922353
Mean VIF	2.20	

.

Breusch-Pagan / Cook-Weisberg test for heteroskedasticity

Ho: Constant variance

Variables: fitted values of jml_mekar

chi2(1) = 81.00

Prob > chi2 = 0.0000

Lampiran 6 Hasil Estimasi Logit dan Hasil Log Odds Ratio

```
. logit MEKAR ipm ln_pdrb pengangguran miskin ln_penduduk kada_baru ln_pendapatan_daerah li
> strik karet
```

```
Iteration 0: log likelihood = -56.143335
Iteration 1: log likelihood = -44.450945
Iteration 2: log likelihood = -40.632883
Iteration 3: log likelihood = -40.447086
Iteration 4: log likelihood = -40.446598
Iteration 5: log likelihood = -40.446598
```

```
Logistic regression                Number of obs   =       132
                                   LR chi2(9)        =       31.39
                                   Prob > chi2         =       0.0003
                                   Pseudo R2          =       0.2796

Log likelihood = -40.446598
```

MEKAR	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ipm	.0140714	.1353583	0.10	0.917	-.2512259	.2793688
ln_pdrb	1.508885	1.244475	1.21	0.225	-.9302422	3.948012
pengangguran	-.5802916	.2718029	-2.13	0.033	-1.113016	-.0475677
miskin	-.51666	.1675689	-3.08	0.002	-.8450891	-.1882309
ln_penduduk	9.995302	3.288398	3.04	0.002	3.550161	16.44044
kada_baru	1.565235	.7809065	2.00	0.045	.0346861	3.095783
ln_pendapatan_daerah	-1.047781	.6737987	-1.56	0.120	-2.368402	.2728403
listrik	-.0689104	.0321584	-2.14	0.032	-.1319398	-.0058811
karet	-.0001409	.0000474	-2.97	0.003	-.0002338	-.0000479
_cons	-50.32176	16.30791	-3.09	0.002	-82.28468	-18.35884

```
. logit, or
```

```
Logistic regression                Number of obs   =       132
                                   LR chi2(9)        =       31.39
                                   Prob > chi2         =       0.0003
                                   Pseudo R2          =       0.2796

Log likelihood = -40.446598
```

MEKAR	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ipm	1.014171	.1372764	0.10	0.917	.7778466	1.322295
ln_pdrb	4.521686	5.627127	1.21	0.225	.3944582	51.83222
pengangguran	.5597351	.1521376	-2.13	0.033	.3285666	.9535459
miskin	.5965096	.0999565	-3.08	0.002	.4295191	.8284234
ln_penduduk	21923.23	72092.31	3.04	0.002	34.81892	1.38e+07
ln_pendapatan_daerah	.3507151	.2363114	-1.56	0.120	.0936302	1.31369
kada_baru	4.783798	3.735699	2.00	0.045	1.035295	22.10455
listrik	.9334103	.030017	-2.14	0.032	.8763937	.9941362
karet	.9998591	.0000474	-2.97	0.003	.9997662	.9999521
_cons	1.40e-22	2.28e-21	-3.09	0.002	1.84e-36	1.06e-08

Lampiran 7 Hasil Uji Hosmer Lemeshow (HL)

Logistic model for MEKAR, goodness-of-fit test

(Table collapsed on quantiles of estimated probabilities)

Group	Prob	Obs_1	Exp_1	Obs_0	Exp_0	Total
1	0.0023	0	0.0	14	14.0	14
2	0.0068	0	0.1	13	12.9	13
3	0.0292	1	0.2	12	12.8	13
4	0.0555	0	0.6	13	12.4	13
5	0.0798	3	0.9	10	12.1	13
6	0.1131	1	1.4	13	12.6	14
7	0.1782	0	2.0	13	11.0	13
8	0.2673	1	2.9	12	10.1	13
9	0.4004	5	4.3	8	8.7	13
10	0.8865	9	7.6	4	5.4	13

number of observations = 132
 number of groups = 10
 Hosmer-Lemeshow chi2(8) = 13.78
 Prob > chi2 = 0.0877

Goodness-of-Fit Evaluation for Binary Specification

Andrews and Hosmer-Lemeshow

Tests

Equation: UNTITLED

Date: 09/29/19 Time: 21:22

Grouping based upon predicted risk (randomize ties)

	Quantile of Risk		Dep=0		Dep=1		Total Obs	H-L Value
	Low	High	Actual	Expect	Actual	Expect		
1	2.E-05	0.0021	13	12.9885	0	0.01154	13	0.01155
2	0.0023	0.0066	13	12.9455	0	0.05446	13	0.05469
3	0.0068	0.0288	12	12.7994	1	0.20056	13	3.23658
4	0.0292	0.0534	13	12.4599	0	0.54012	13	0.56353
5	0.0555	0.0792	11	13.0700	3	0.92997	14	4.93553
6	0.0804	0.1119	12	11.7184	1	1.28159	13	0.06864
7	0.1131	0.1719	13	11.1098	0	1.89018	13	2.21176
8	0.1782	0.2567	12	10.1521	1	2.84793	13	1.53543
9	0.2673	0.3970	8	8.78647	5	4.21353	13	0.21720
10	0.4004	0.8865	5	5.96987	9	8.03013	14	0.27470
	Total		112	112.000	20	20.0000	132	13.1096
H-L Statistic			13.1096		Prob. Chi-Sq(8)		0.1081	
Andrews Statistic			62.5002		Prob. Chi-Sq(10)		0.0000	

