

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, O. S., 2016. *Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia: Di Persimpangan Jalan*. [e-book] Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Tersedia di: <https://books.google.co.id/books?id=uMpGDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=konsep%20pembangunan%20adalah&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false> [30 Oktober 2018].
- Agresti, A., 2007. *An Introduction to Categorical Data Analysis*. Second Edition. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- BPS, 2016. *Indeks Pembangunan Manusia 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS, 2018. *Konsep Indeks Pembangunan Manusia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html#subjekViewTab1> [30 Oktober 2018].
- BPS Provinsi Jawa Timur, 2017. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2017*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Tersedia di: <https://jatim.bps.go.id/publication/2017/08/11/d618ba11975447a5fffa5f48/provinsi-jawa-timur-dalam-angka-2017.html> [10 Januari 2019].
- BPS Provinsi Jawa Timur, 2018a. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2018*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Tersedia di: <https://jatim.bps.go.id/publication/2018/08/16/9999b727d316c006ee2fd7e7/provinsi-jawa-timur-dalam-angka-2018> [10 Januari 2019].
- BPS Provinsi Jawa Timur, 2018b. *Statistik Dasar Indeks Pembangunan Manusia*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Tersedia di: <https://jatim.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html#subjekViewTab3> [30 Oktober 2018].
- BPS Provinsi Jawa Timur, 2018c. *Statistik Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2017*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Tersedia di: <https://jatim.bps.go.id/publication/2018/08/07/85d8c5a2f08b9d56975c407d/statistik-kesehatan-provinsi-jawa-timur-2017> [10 Januari 2019].
- Bappeda dan BPS Kota Bogor, 2014. *Indeks Pembangunan Manusia Kota Bogor*. Bogor: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Badan Pusat Statistik Kota Bogor.
- Budirahayu, N., 2017. *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Pengangguran Terbuka, dan Kemiskinan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di 33 Provinsi di Indonesia Tahun 2011-2015*. Tugas Akhir. Universitas Gajah Mada. Tersedia di:

<http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=116332&obyek_id=4> [16 Mei 2019].

Budyandra, B., dan Azzahra, G. N., 2017. Penerapan Regresi Logistik Ordinal Proportional Odds Model pada Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Balita di Provinsi Aceh Tahun 2015. *Media Statistika*, [e-journal] 10(1): 37-47. Tersedia di: <https://www.ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika/article/view/15600> [diakses tanggal 18 Mei 2019].

Chalid, N., dan Yusuf, Y., 2014. Pengaruh Tingkat Kemiskinan, Tingkat Pengangguran, Upah Minimum Kabupaten/Kota dan Laju Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau. *Jurnal Ekonomi*, [e-journal] 22(2): 1-12. Tersedia di: <<https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JE/article/view/2592>> [diakses tanggal 24 Januari 2019].

Departemen Kesehatan RI, 2009. *Rumah Tangga Sehat dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Destilunna, F. G., dan Zain, I., 2015. Pengaruh dan Pemetaan Pendidikan, Kesehatan, serta UMKM terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Timur Menggunakan Regresi Panel dan Biplot. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, [e-journal] 4(2): D292-D298. Tersedia di: <<https://www.neliti.com/id/publications/15722/pengaruh-dan-pemetaan-pendidikan-kesehatan-serta-umkm-terhadap-indeks-pembanguna>> [diakses tanggal 16 November 2018].

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.

Elamir, E., dan Sadeq, H., 2010. Ordinal Regression To Analyze Employees' Attitudes Towards The Application Of Total Quality Management. *Journal Of Applied Quantitative Methods*, 5(4): 647-658.

Garson, G. D., 2014. *Ordinal Regression*. 2014 Edition. Asheboro: Statistical Associates Publishing.

Ghozali, I., 2009. *Analisis Multivariate Lanjutan dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gultom, H. S. A., dan Joewono, T. B., 2014. Faktor Pengaruh Pemilihan Jarak Akses dari Tempat Tinggal Menuju Tempat Pemberhentian Bus. *The 17th FSTPT Internasional Symposium*, [e-journal] :150-158. Tersedia di:

<<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/PFSTPT/article/view/2824>> [diakses tanggal 7 April 2019].

Hosmer, D. W., dan Lemeshow, S., 2000. *Applied Logistic Regression*. Second Edition. New York: John Wiley and Sons, Inc.

Indahwati, Kusumaningrum, D., dan Maena, I., 2010. Aplikasi Regresi Logistik Ordinal Multilevel untuk Pemodelan dan Klasifikasi Huruf Mutu Mata Kuliah Metode Statistika. *Forum Statistika dan Komputasi*, [e-journal] : 23-31. Tersedia di:
<<http://journal.ipb.ac.id/index.php/statistika/article/viewFile/4880/3315>> [diakses tanggal 24 Mei 2019].

Kasanah, N., 2016. Analisis Determinan Indeks Pembangunan Manusia di Wilayah Subosukawonosraten Tahun 2006-2013. [e-journal]. Tersedia di:
<<http://eprints.ums.ac.id/42025/23/naskahpublikasi.nurul.pdf>> [diakses tanggal 30 Oktober 2018].

Kemendes RI, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kurniawan, R., dan Yuniarto, B., 2016. *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. [e-book] Jakarta: Kencana. Tersedia di:
<https://books.google.co.id/books?id=KcY-DwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=uji%20regresi&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=uji%20regresi&f=false> [30 Oktober 2018].

Mahayana, S. A. S, Chundrayetti, E., dan Yulistini, 2015. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, [e-journal] 4(3): 664-673. Tersedia di:
<<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/345/300>> [diakses tanggal 21 Maret 2019].

Melliana, A., dan Zain, I., 2013. Analisis Statistika Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Panel. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, [e-journal] 2(2): D237-D242. Tersedia di:
<<https://www.neliti.com/id/publications/16083/analisis-statistika-faktor-yang-mempengaruhi-indeks-pembangunan-manusia-di-kabup>> [diakses tanggal 30 Oktober 2018].

Nurmalasari, R., Ispriyanti, D., dan Sudarno, 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal dan Regresi Probit Ordinal: Studi Kasus Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2014. [e-journal] 6(1): 111-120. Tersedia di: <<https://www.neliti.com/id/publications/100615/analisis-faktor->

faktor-yang-mempengaruhi-indeks-pembangunan-manusia-ipm-mengguna>
[diakses tanggal 30 Oktober 2018].

Putra, D. M., dan Ratnasari, V., 2015. Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Ridge. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, [e-journal] 4(2): D175-D180. Tersedia di: <<https://www.neliti.com/id/publications/15675/pemodelan-indeks-pembangunan-manusia-ipm-provinsi-jawa-timur-dengan-menggunakan>> [diakses tanggal 16 November 2018].

Raharjanti, R. P., dan Widiharih, T., 2005. Model Logit Kumulatif untuk Respon Ordinal. *Jurnal Matematika*, [e-journal] 8(3): 102-107. Tersedia di: <<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/matematika/article/view/1375>> [diakses tanggal 27 Maret 2019].

Rizki, M., Rusgiyono, A., dan Mukid, M. A., 2015. Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008-2013 dengan Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal GAUSSIAN*, [e-journal] 4(2): 345-354. Tersedia di: <<https://www.neliti.com/id/publications/136864/pemodelan-indeks-pembangunan-manusia-di-provinsi-jawa-tengah-tahun-2008-2013-den>> [diakses tanggal 16 November 2018].

Sari, L. Y., Handajani, S. S., dan Budiwiyo, S., 2015. Analisis Chaid dan Regresi Logistik Ordinal pada Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah. [e-journal] : 1-8. Tersedia di: <<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/58091/MjY0NTI3/Analisis-Chaid-Dan-Regresi-Logistik-Ordinal-Pada-Indeks-Pembangunan-Manusia-Di-Provinsi-Jawa-Tengah-abstrak.pdf>> [diakses tanggal 24 Mei 2019].

Stanton, E. A., 2007. *The Human Development Index: A History*. Amherst: University of Massachusetts.

Trianggara, N., Rahmawati, R., dan Yasin, H., 2016. Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Spatial Panel Fixed Effect: Studi Kasus Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Tengah 2008-2013. *Jurnal GAUSSIAN*, [e-journal] 5(1): 173-182. Tersedia di: <<https://www.neliti.com/id/publications/137575/pemodelan-indeks-pembangunan-manusia-menggunakan-spatial-panel-fixed-effect-stud>> [diakses tanggal 16 November 2018].

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Tangerang Selatan: SL Media.

United Nations, 2015. *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*. [pdf] United Nations. Tersedia di:

http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=E
[30 Oktober 2018].

Yanthi, N. P. D., dan Budiantara, I. N., 2016. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline di Jawa Tengah. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, [e-journal] 5(2): D157-D162. Tersedia di:
<<https://www.neliti.com/id/publications/132113/pemodelan-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-indeks-pembangunan-manusia-menggunakan>> [diakses tanggal 16 November 2018].