

DAFTAR PUSTAKA

- Abony, J. dan Feil, B. (2007). *Cluster Analysis for Data Mining and System Identification*. Boston Berlin : Birkhauser Verlag.
- Alhumami, A. (2002). Evolusi pemikiran pembangunan. *Development*, 1–5.
- Alisjahbana et al.,. (2018). Menyongsong SDGs kesiapan daerah-daerah di Indonesia, Bandung : *Unpad Press*.
- Anselin, L. (1988). Spatial Econometrics: Methods and Models. In *Kluwer Academic Publishers, Deodrecht*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2020). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2020. Jakarta : Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Tengah. (2019) Laporan *Sustainable Development Goals (SDGs) Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019*. Semarang : Bappeda Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2019). Pelaksanaan Pencapaian SDGs Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementerian PPN/ Bappenas.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi SDGs Edisi II. Jakarta : Bappenas Indonesia.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021, Desember 6). Indikator SDGs. Diakses dari sdgs.bappenas.go.id/dashboard/.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021, Oktober 10). Sekilas SDGs, Diakses dari sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/.
- Badan Pusat Statistik. (2014). Kajian Indikator *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Data dan Informasi Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah 2016. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2019. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Data dan Informasi Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Tengah 2020. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2021. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Sosial dan Kependudukan Jawa Tengah Hasil Susenas 2018. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Tengah

- Tahun 2020. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Sosial dan Kependudukan Jawa Tengah Hasil Susenas 2020. Semarang : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018. Semarang : Dinas Kesehatan Prov. Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2020. Semarang : Dinas Kesehatan Prov. Jawa Tengah.
- Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata. (2020). Draft Buku Pariwisata Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2020. Semarang : Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata.
- Erlinda, N, et al. (2018). Pembangunan Wilayah Berkelanjutan di Provinsi Jambi dan Implikasi Model Jamrud, Jurnal Ekonomi dan Manajemen.
- Fauzi F, & Oxtavianus A. (2014). The Measurement of Sustainable Development in Indonesia. Jurnal Ekonomi Pembangunan. Vol 15. No 1. Hal 68-83.
- Feng, T, tian, Kang, Q, Pan, B, bin, & Yang, Y, sheng. (2019). Synergies of sustainable development goals between China and countries along the Belt and Road initiative. *Current Opinion in Environmental Sustainability*. 39, 167–186.
- Ghozali. (2006). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hair, Black et al. (2014) *Multivariate Data Analysis*, England: Pearson Education Limited. Page 415.
- Janouř, S. (2016). *Sustainable Development Goals : A need for relevant indicators*. 565–573.
- Johnson, R.A. and Wichern, D.W. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. New Jersey: Prentice Hall Inc. 1982.
- Jolliffe. I. (2007). *Principal Component Analysis*. Secon Edition. New York: Springer.
- Kaufman, L, and Rousseeuw, P.J. (2005). *Finding Groups In data An Introduction to Cluster Analysis*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Lamichhane. S., Eğılmez. G., Gedik. R., Bhutta. M. K. S., & Erenay, B. (2021). Benchmarking OECD countries' sustainable development performance: A goal-specific principal component analysis approach. *Journal of Cleaner Production*. 287. 125040.
- Litehnoni K. (2019). Indonesia Maju SDGs : Bagaimana Indonesia Mencapai Target Ambisius dalam Skala Global. Diakses dari medium.com/hipotesa-indonesia/indonesia-menuju-sdgs-35f0dcbdda5c.

- Lottmann, F. (2012). Regional Unemployment in Germany: A Spatial Panel Data Analysis. *Congress Of The European Regional Science Association: Regions in Motion-Breaking the Path*, 1–46.
- Lu. X. Zhang. Y., Lin. C., & Wu. F. (2021). Analysis and comprehensive evaluation of sustainable land use in China: Based on sustainable development goals framework. *Journal of Cleaner Production*. 310 (November 2020). 127205.
- Luthfi W. (2021, Oktober 15). Perjalanan Program SDGs di Indonesia. Apa Saja Pencapaiannya?. Diakses dari www.goodnewsfromindonesia.id/2021/07/21/perjalanan-program-sdgs-di-indonesia-apa-saja-pencapaiannya.
- Malik. N. Zuhroh. I., Suliswanto. M. S. W., & Rofik. M. (2021). Sustainable Development Klastering in East Java Using the K-means Method. *Proceedings of the Sixth Padang International Conference On Economics Education. Economics. Business and Management. Accounting and Entrepreneurship (PICEEBA 2020)*. 179 (Piceeba 2020). 114–123.
- Megyesiova. S., & Lieskovska. V. (2018). Analysis of the sustainable development indicators in the OECD countries. *Sustainability (Switzerland)*. 10 (12).
- Meiner & Stglitz. *Frontiers of Development Economics* (Issue December). (2000).
- Musa. I. Amirudin. A., & Umami. S. L. (2020). *Mapping* Pendapatan Asli Daerah (Pad) Dan Pengaruhnya Terhadap Belanja Modal Di Kabupaten/kota Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Eksis*. 16(2). 84–98.
- Nagy. J. A., Benedek. J., & Ivan. K. (2018). Measuring sustainable development goals at a local level: A case of a Metropolitan Area in Romania. *Sustainability (Switzerland)*. 10(11).
- Prieto-Jiménez. E., López-Catalán. L., López-Catalán. B., & Domínguez-Fernández. G. (2021). Sustainable development goals and education: A bibliometric mapping analysis. *Sustainability (Switzerland)*. 13(4). 1–20.
- Rahma. H., Fauzi. A., Juanda. B., & Widjojanto. B. (2019). Development of a composite measure of regional sustainable development in Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*. 11(20). 1–16.
- Rustiadi, Saefulhakim dan Panuju. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Second Edition. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sari, D. N. P., & Sukestiyarno, YL. (2021). Analisis Cluster dengan Metode K-Means pada Persebaran Kasus Covid- 19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 4*, 602-610.
- Sekretariat Nasional SDGs. (2022). *Dashboard SDGs*. Diakses dari <https://sdgs.bappenas.go.id/dashboard/>.
- Sekretariat SDGs Provinsi Jawa Tengah (2020). *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPD/ Sustainable Development Goals (SDGs)*

Provinsi Jawa Tengah Tahun 2020. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.

Setiani. D., & Fajriya. R. B. (2015). Klastering Indikator Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia Menggunakan Algoritma Self-Organizing Maps (Soms) Kohonen. *Jurnal Statistika*. 614–628.

Sistem Informasi Manajemen Air Minum dan Sanitasi Bidang Keciaptakaryaan. (2021. Desember 1). Sanitasi. Diakses dari simanis.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/sanitasi/layak

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supranto. J. (2004). *Analisis Multivariat Arti & Interpretasi*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.

Tan, et al. 2018. *Introduction to Data mining*. Second Edition. London: Pearson.

United Nations. (2015). *The Millenium Development Goals Report 2015*. New York : *United Nations*.

United Nations Development Programme Indonesia. (2021. November 24). Agenda Pembangunan Berkelanjutan yang Baru. Diakses dari www.id.undp.org/content/indonesia/id/home1/post-2015.html.

Wijaya, A., & Ayundha, O. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang menggunakan ArcGIS*. 2014(November), 129–134.

Witoelar. (2021). *Rekayasa Pembangunan Berkelanjutan Mewujudkan SDGs di Indonesia*.