

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani Nur Andita, W., Muti Rahmah, I., & Nurul Anggraeni, F. (2022). Analisis Perubahan Lahan pada Wilayah Inti Ibu Kota Negara (IKN) di Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2019 dan Tahun 2023 Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Sains Geografis*, 1(1). <https://doi.org/10.2210/jsg.vx1ix.xxx>
- Amallya, D., Baskoro, D. O., Putra, A. R. A., Basir, A. K. G., Nur'Aslam, M. F., & Kiswanto, M. A. (2023). *Cetak Biru Kota Cerdas Nusantara*. 11.
- Anderson, T. W., & Sclove, S. L. (1974). *Introductory Statistical Analysis*. Houghton Mifflin.
- Annas, S., Irwan, I., Safei, R. H., & Rais, Z. (2022). K-Prototypes Algorithm for Clustering The Tectonic Earthquake in Sulawesi Island. *Jurnal Varian*, 5(2). <https://doi.org/10.30812/varian.v5i2.1908>
- Anton, H., & Rorres, C. (2014). *Elementary Linear Algebra Applications Version* (11th ed.). Anton Textbooks, Inc.
- Arizki, D., Arman, D., & Susrama, I. G. (2025). *Comparison of Elbow and Silhouette Methods in Optimizing K-Prototype Clustering for Customer Transactions*. 12(1).
- Averus Toana, A., Rosidin, A., Sapto Nugroho, K., Nathanael Marbun, K., & Kosandi, M. (2023). Ibu Kota Negara. In L. Agustino & M. Labolo (Eds.), <https://www.ikn.go.id/Tentang-Ikn>. Tubagus Lima Korporat.
- BMKG. (2023). *Risiko Bencana (Disaster Risk)*. <https://signature.bmkg.go.id/site/risiko-bencana-disaster-risk/>
- BNPB. (2019). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.
- BNPB. (2021). *Penyusunan Rencana Mitigasi Bencana*.
- BNPB. (2023). *RISIKO BENCANA INDONESIA "Memahami Risiko Sistemik di Indonesia."* Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi Kebencanaan BNPB.
- DIBI.BNPB. (2023). *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI)*. <https://dibi.bnpb.go.id/>
- Fraiman, R., Justel, A., & Svarc, M. (2008). Selection of variables for cluster analysis and classification rules. *Journal of the American Statistical Association*, 103(483), 1294–1303. <https://doi.org/10.1198/016214508000000544>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Elsevier Inc.

- Hasanah, P., Silfiani, M., & Nur Hayati, F. (2024). *Analisis Dampak Perubahan Iklim terhadap Risiko Banjir di Daerah Penyangga IKN dengan Pendekatan Regresi Logistik dan Artificial Neural Network*. LPPM ITK. <https://lppm.itk.ac.id/detail-hasil-penelitian/analisis-dampak-perubahan-iklim-terhadap-risiko-banjir-di-daerah-penyangga-ikn-dengan-pendekatan-regresi-logistik-dan-artificial-neural-network#>
- Heraldi, H. Y., Aprilia, N. C., & Pratiwi, H. (2019). Analisis Cluster Intensitas Kebencanaan di Indonesia Menggunakan Metode K-Means. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(2). <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i2.34911>
- Huang, Z. (1997). Clustering Large Data Sets with Mixed Numeric and Categorical Values. *Cooperative Research Centre for Advanced Computational Systems*.
- Idika, D. O., Owan, V. J., & Agama, V. U. (2023). The application of the nominal scale of measurement in research data analysis. *Prestige Journal of Education*, 6(1), 190–198.
- Jingga, R. P. A. (2021). *Pemindahan ibu kota negara sebagai langkah revolusioner Jokowi*. Antara. <https://www.ikn.go.id/pemindahan-ibu-kota-negara-sebagai-langkah-revolusioner-jokowi>
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis* (sixth). Pearson Education, Inc.
- Naufal, M. A., Bayuaji, G., Absari, H. R., & Kurniawan, F. T. (2024). *Analisis Multi-Geohazard dengan Metode Multi-Criteria Decision Analysis di Kawasan Ibu Kota Nusantara (IKN), Kalimantan Timur, Indonesia*. 11(2).
- Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim tentang Standar Operasional Prosedur Kegiatan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan, (2020).
- Peraturan Menteri PUPR Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2024, (2024).
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 1 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tangguh Bencana, (2012).
- Saefuddin, P. A., & Hakiem, L. (2023). *Empat Jenis Skala Pengukuran dalam Statistika dan Contoh Penerapannya*. Universitas Insan Cita Indonesia. <https://uici.ac.id/empat-jenis-skala-pengukuran-dalam-statistika-dan-contoh-penerapannya/>
- Saraswati, M. K., & Adi, E. A. W. (2022). Pemindahan Ibu Kota Negara Ke Provinsi Kalimantan Timur Berdasarkan Analisis SWOT. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 6(2), 4042–4052. <https://doi.org/10.58258/jisip.v6i2.3086>
- Suparji. (2019). Tips for Distinguishing Nominal and Ordinal Scale Data. *Aloha International Journal of Multidisciplinary Advancement (AIJMU)*, 1.
- Szpannek, G. (2018). ClustMixType: User-friendly clustering of mixed-type data

in *R. R Journal*, 10(2). <https://doi.org/10.32614/RJ-2018-048>

Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. Pearson Education, Inc.

Tawakal, M. I. (2022). Identifikasi Bahaya Gempabumi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Probabilistic Seismic Hazard Analysis (PSHA) untuk Probabilitas Terlampaui 10% dalam 50 Tahun (500 Tahun). *Buletin Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika*, 2(2), 18–25.

UNDRR. (2021). *United Nations Office for Disaster Risk Reduction: 2020 annual report*. 107.
https://www.unisdr.org/files/64454_unisdrannualreport2018eversionlight.pdf