

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hadi, I. F., Ilham, S. Chusna, C., & Fauzan, A. C. (2019). Implementasi Penjadwalan Round Robin pada Task Scheduler untuk Pembaruan Aplikasi Otomatis. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 1(1), 11-14.
- Akbar, R., Silvana, M., Hersyah, M. H., & Jannah, M. (2020, October). Implementation of business intelligence for sales data management using interactive dashboard visualization in XYZ stores. In *2020 International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI)* (pp. 242-249). IEEE.
- Angreini, S., & Supratman, E. (2021). Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 135-147.
- Antonius Prahendratno, S. E., Mahendra, M. G. S., Kom, M., Zebua, R. S. Y., ST, M. P., Sepriano, S., ... & Efitra, S. *BUSINESS INTELEGENT*.
- Chandra, C., & Budi, S. (2020). Analisis Komparatif ARIMA dan Prophet dengan Studi Kasus Dataset Pendaftaran Mahasiswa Baru. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(2).
- Deacon, J., Fan, A., Fannin, B., Levine, J., Quigley, K., & Yu, P. (2020). Introduction to data visualization. In *Casualty Actuarial Society E-Forum, Summer 2020* (p. 44).
- Eckerson, W. W. (2010). *Performance dashboards: measuring, monitoring, and managing your business*. John Wiley & Sons.
- Elvas, L. B., Gonçalves, S. P., Ferreira, J. C., & Madureira, A. (2022). Data fusion and visualization towards city disaster management: Lisbon case study. *EAI Endorsed Transactions on Smart Cities*, 6(18).
- Enterprise, J. (2019). Python untuk Programmer Pemula. Elex media komputindo.
- Faisal, M. R., & Nugrahadi, D. T. (2019). Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R (Vol. 1). M Reza Faisal.
- Heryati, S. (2020). Peran Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP Dan KP)*, 139-146.

- Lisia, V., Widjaja, A. E., Mitra, A. R., Haryani, C. A., & Hery, H. (2022). VISUALISASI DATA BENCANA GEOLOGI DI INDONESIA BERBASIS WEB. *Journal Information System Development (ISD)*, 7(1), 9-27.
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). *Business intelligence roadmap: the complete project lifecycle for decision-support applications*. Addison-Wesley Professional.
- Nambiar, A., & Mundra, D. (2022). An Overview of Data Warehouse and Data Lake in Modern Enterprise Data Management. *Big Data and Cognitive Computing*, 6(4), 132.
- Nazeer, K. A., & Sebastian, M. P. (2009). Improving the Accuracy and Efficiency of the k-means Clustering Algorithm. In *Proceedings of the world congress on engineering* (Vol. 1, pp. 1-3). London, UK: Association of Engineers.
- Panatagama, M. A. S. (2020). Migrasi dan Pemetaan Basis Data Menggunakan Pentaho Data Integration pada Portal Pengembangan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia (PPSDM).
- Peraturan Presiden. (2019). Badan Nasional Penanggulangan Bencana. LN.2019/NO.1, LL SETKAB : 25 HLM.
- Rafferty, G. (2021). *Forecasting Time Series Data with Facebook Prophet: Build, improve, and optimize time series forecasting models using the advanced forecasting tool*. Packt Publishing Ltd.
- Ragulan, B., & Subash, R. (2021). Designing a Data Warehouse System for Sales and Distribution Company. *Big Data Min. Anal*, 1, 1-6.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- Romero, C. A. T., Ortiz, J. H., Khalaf, O. I., & Ríos Prado, A. (2021). Business intelligence: business evolution after industry 4.0. *Sustainability*, 13(18), 10026.
- Satriyo, Y. F. (2015). PENGARUH KEPEMIMPINAN, KOMPENSASI DAN IKLIM ORGANISASI TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA PADANG. *Jurnal Riset Manajemen Bisnis dan Publik*, 3(1).

- Salsabila, H., & Alhadi, Z. (2022). Efektivitas Progam Kelurahan Tangguh Bencana Oleh Bpbd Kota Padang. *SOSIOEDUKASI JURNAL ILMIAH ILMU PENDIDIKAN DAN SOSIAL*, 11(2), 249-255.
- Sardar, I., Akbar, M. A., Leiva, V., Alsanad, A., & Mishra, P. (2023). Machine learning and automatic ARIMA/Prophet models-based forecasting of COVID-19: Methodology, evaluation, and case study in SAARC countries. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 37(1), 345-359.
- Silva, L. M. R. (2021). Industrial reporting using power BI.
- Taylor, S. J., & Letham, B. (2017). *Forecasting at scale* (No. e3190v2). PeerJ Preprints.
- Undang-Undang. (2007). Penanggulangan Bencana. LN.2007/NO.66, TLN NO.4723, LL SETNEG : 34 HLM.
- Wibowo, T., & Nurgiyatna, S. T. (2018). Penerapan Data Mining Pemilihan Siswa Kelas Unggulan Dengan Metode K-Means Clustering Di Smp N 02 Tasikmadu (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Yana, M. S., Setiawan, L., Ulfa, E. M., & Rusyana, A. (2018). Penerapan Metode K-Means dalam Pengelompokan Wilayah Menurut Intensitas Kejadian Bencana Alam di Indonesia Tahun 2013-2018. *Journal of Data Analysis*, 1(2), 93-102.
- Yumni, S. Z., & Widowati, W. (2021). Implementasi Microsoft Power BI Dalam Memantau Kehadiran dan Transportasi Pegawai. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 4(1), 1-8.