

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & dkk. (2022). *Peramalan Gempa Bumi Sebuah Metode Berbasis Webgis*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Djaelangkara, R. T., & dkk. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik. *e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 4 No.3*(Vol. 4 No. 3 (2015): Jurnal Teknik Elektro dan Komputer), 86-94.
- Fauzi, J. R. (2020). *Algoritma dan Flowchart dalam Menyelesaikan suatu Masalah*. Universitas Janabadra, Fakultas Teknik, Yogyakarta. Retrieved Mei 2, 2023, from https://www.academia.edu/44752713/MAKALAH_ALGORITMA_DAN_FLOWCHART.
- Irawan, & dkk. (2022). Manajemen Mitigasi Bencana Pada Pendidikan Anak Usia Dini untuk Mengurangi Risiko Bencana Gempa Bumi. *PENDIPA Journal of Science Education*, 609-615. Retrieved Mei 2, 2023
- Jaya, A. I., & Desyani, T. (2020). Perancangan Aplikasi Forecasting Penjualan dengan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Informatika, Volume 4, Nomor 3*, 134-145.
- Kompas. (2023, Januari 1). *BMKG Ungkap 10.000 Lebih Gempa Selama 2022, Ada 22 Gempa Merusak*. Retrieved Mei 2, 2023, from Kompas.com: <https://www.kompas.com/tren/read/2023/01/01/180500065/bmkg-ungkap-10.000-lebih-gempa-selama-2022-ada-22-gempa-merusak?page=all>
- Lisia, V., & dkk. (2022, Januari 1). Visualisasi Data Bencana Geologi di Indonesia Berbasis Web. *Journal Information System Development (ISD), Volume 7 No. 1*. Retrieved Mei 2, 2023, from <https://ejournal-medan.uph.edu/index.php/isd/article/view/485/286>

- Microsoft. (2023, Maret 3). *Apa itu Power BI?* Retrieved Mei 2, 2023, from microsoft.com: <https://learn.microsoft.com/id-id/power-bi/fundamentals/power-bi-overview>
- Microsoft. (2023). *Localize the Power BI template for Project for the web.* Retrieved Mei 2, 2023, from support.microsoft.com: <https://support.microsoft.com/id-id/office/localize-the-power-bi-template-for-project-for-the-web-941047e5-24ef-4493-aea3-3f1a3276b685>
- Muharni, S., & Candra, A. (2022). *Buku Modul Visualisasi Data Menggunakan Data Studio.* Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Nasution, F. P., & dkk. (2022). Dasar Pengenalan HTML pada Desain Web. *Publikasi Pengabdian Masyarakat (Publidmias), Vol 2, No 1*, 86-91.
- Pradana, M. (2016). *Perencanaan Skema Sistem Informasi untuk Aktivitas Manajemen.* Universitas Telkom, Fakultas Komunikasi dan Bisnis. Bandung: Ekombis Review. Retrieved Mei 2, 2023, from <https://media.neliti.com/media/publications/43100-ID-perencanaan-skema-sistem-informasi-untuk-aktivitas-manajemen.pdf>
- Rasefta, R. S., & Esabella, S. (2020). Sistem Informasi Akademik SMK Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web. *Jurnal JINTEKS, Vol. 2 No. 1*, 50-58.
- Rizky, M. (2022, Desember 29). *Gempa Dahsyat Cianjur, Jawa Barat Terbanyak Bencana 2022.* Retrieved Mei 2, 2023, from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221229091536-4-401071/gempa-dahsyat-cianjur-jawa-barat-terbanyak-bencana-2022>
- Sari, A. P., & Suhendi. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan talent Film Berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu, Vol. 6 No. 1*, 29-37.
- Sasikirono, A., & Saputro, D. R. (2023). Algoritma Intuitionistic Fuzzy Time Series Function. *PRISMA 6*, 676-680.

- Satriawan, N. (2020). *Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya*. Retrieved Mei 2, 2023, from Ranah Research: <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>
- Setyawati, E., & dkk. (2020). *Relational Database Management System (RDBMS)*. Banyumas: CV. Pena Persada.
- Susanta, F. F., & dkk. (2019). Geovisual Analytics of Spatio-Temporal Earthquake Data in Indonesia. *JGISE (Journal of Geospatial Information Science and Engineering)*, Vol. 2 No. 2, 185-194.
doi:<https://doi.org/10.22146/jgise.51131>
- Tuasikal, N. R., & dkk. (2020, September). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Zona Ruang Rawan Bencana Kota Palu Berbasis Web. *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 4 No. 2,.
doi:<https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2653>
- Wongso, F. (2016, September). Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada Dinas Pendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode Visual Basic. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 14, No. 2, 160-180. Retrieved Mei 2, 2023
- Wulandari, T. (2021, Agustus 5). *Posisi Letak Geologis Indonesia, Manfaat, dan Akibatnya*. Retrieved Mei 2, 2023, from detikedu: Posisi Letak Geologis Indonesia, Manfaat, dan Akibatnya