

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. K. Sama, “Buku saku KIP kuliah merdeka.” Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat, 2021.
- [2] B. Fry, *Visualizing data*, 1st ed. O’Reilly Media, Inc., 2008.
- [3] C. N. Knaflic, *Storytelling with data : a data visualization guide for business professionals*. John Wiley & Sons, Inc., 2015.
- [4] K. Agung, “DESAIN ORGANISASI PADA PT TUNAS DWIPA MATRA BANDAR LAMPUNG,” *J. Dunia Bisnis*, vol. 2, no. 11, 2022.
- [5] N. L. W. S. R. Ginantra *et al.*, *Basis Data: Teori dan Perancangan*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [6] S. Sarosa, *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Pt Kanisius, 2021.
- [7] M. S. Priadana and D. Sunarsi, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books, 2021.
- [8] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [9] K. Ferawati *et al.*, “Pemanfaatan Excel untuk Analisis dan Visualisasi Data Kesehatan Masyarakat Kabupaten Sukoharjo,” *Pros. Konf. Nas. Pengabd. Kpd. Masy. dan Corp. Soc. Responsib.*, vol. 4, pp. 528–535, 2021.
- [10] W. Irmayani, “Visualisasi Data Pada Data Mining Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [11] S. Angreini and E. Supratman, “Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau,” *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 135–147, 2021.
- [12] A. T. Januantika, “Peningkatan Keterampilan Menyajikan Data Dalam Bentuk Tabel dan Diagram Batang Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD,” in *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series*, vol. 3, no. 4, pp. 301–307.
- [13] S. I. Safitri, D. Saraswati, and E. N. Wahyuni, “Teori Gestalt (Meningkatkan Pembelajaran Melalui Proses Pemahaman),” *At-Thullab J. Pendidik. Guru*

- Madrasah Ibtidaiyah*, vol. 5, no. 1, pp. 23–31, 2021.
- [14] A. K. E. Lengkong, H. Arfandy, and B. Zaman, “Rancang bangun tampilan UI untuk game smartphone healthy laifu menggunakan prinsip gestalt,” *KHARISMA Tech*, vol. 16, no. 2, pp. 50–58, 2021.
- [15] D. Julian, T. Sutabri, and E. S. Negara, “Perancangan UI/UX Aplikasi Forum Diskusi Mahasiswa Universitas Bina Darma Dengan Menerapkan Metode Design Thinking,” *J. Teknol. DAN ILMU Komput. PRIMA*, vol. 6, no. 1, pp. 33–40, 2023.
- [16] F. Khozaei, M. Safizadeh, A. S. Hassan, and Q. U. Islam, “The study of Cypress appearance in the Persian art and architecture in the light of Gestalt theory,” *Int. J. Archit. Urban Dev.*, vol. 9, no. 4, pp. 61–66, 2019.
- [17] J. Hynek and T. Hruska, “Segmentation of Dashboard Screen Images: Preparation of Inputs for Object-based Metrics of UI Quality,” in *VISIGRAPP (3: IVAPP)*, 2019, pp. 199–207.
- [18] D. P. Utomo and M. Mesran, “Analisis komparasi metode klasifikasi data mining dan reduksi atribut pada data set penyakit jantung,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, pp. 437–444, 2020.
- [19] A. A. Az-zahra, A. F. Marsaoly, I. P. Lestyani, and R. Salsabila, “Penerapan Algoritma K-Modes Clustering Dengan Validasi Davies Bouldin Index Pada Pengelompokan Tingkat Minat Belanja Online Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *J. Mat. dan Stat. serta Apl. Vol*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [20] I. Cholid and J. Petrus, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer,” *JUPITER (Jurnal Penelit. Ilmu dan Tek. Komputer)*, vol. 14, no. 1, pp. 27–36, 2022.
- [21] G. Utami, F. Julian, A. Fadilah, E. Harahap, F. Badruzzaman, and D. Darmawan, “Pembelajaran Mengenai Penyelesaian Pengolahan Data Statistika Secara Efektif Menggunakan Speq Mathematics,” *Teknol. PEMBELAJARAN*, vol. 4, no. 2, 2019.
- [22] O. Veza, “Perancangan Dashboard Informasi Target Pajak Kendaraan Bermotor pada Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah Provinsi Kepulauan Riau,” *Eng. Technol. Int. J.*, vol. 3, no. 01, pp. 1–14, 2021.

- [23] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 149–157, 2020.
- [24] A. A. Zuhair, “Optimalisasi Stakeholder Dalam Pelayanan Kesehatan Narapidana Di Lembaga Pemasyarakatan,” *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 13, no. 2, pp. 85–97, 2020.
- [25] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [26] S. Setiaji and R. Sastra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian,” *J. Tek. Komput.*, 2021.
- [27] I. Larasati, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, p. 68, 2020, doi: 10.24912/computatio.v4i1.6689.