

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fitri Ariani *et al.*, “PENGEMBANGAN DASHBOARD INTERAKTIF MENGGUNAKAN LOOKER STUDIO UNTUK VISUALISASI DAN PREDIKSI HARGA KOMODITAS CABE DI JAWA TIMUR,” 2024. [Online]. Available: <https://siskaperbapo.jatimprov.go.id/>
- [2] P. E. Silvarasthia and I. G. N. W. H. Saputra, “Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Bernilai Ekonomis di Desa Buduk,” *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, vol. 7, no. 1, p. 199, Mar. 2023, doi: 10.30595/jppm.v7i1.10075.
- [3] A. Kahfi, “TINJAUAN TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH,” 2017. [Online]. Available: <http://nationalgeographic.co.id/berita/2016/08/indonesia-penghasil-sampah-plastik->
- [4] R. P. Mahyudin, “STRATEGI PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN,” *EnviroScienteae*, vol. 10, pp. 33–40, 2014.
- [5] D. Rusvinasari and A. Surya Risnanto, “RANCANGAN PREDIKSI VOLUME SAMPAH TPA KOTA SEMARANG DENGAN PENDEKATAN SISTEM DINAMIK,” *Journal of Data Science Theory and Application*, vol. 3, Mar. 2024, Accessed: Mar. 30, 2024. [Online]. Available: <http://journal.stieputrabangsa.ac.id/index.php/jiak>
- [6] W. Irmayani, “VISUALISASI DATA PADA DATA MINING MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES,” 2021, [Online]. Available: www.bsi.ac.id
- [7] A. Mukharil Bachtiar, D. Dharmayanti, and H. Husnaisa, “VISUALISASI DATA TERBUKA KETAHANAN PANGAN PROVINSI JAWA BARAT,” *Ilmiah Komputer dan*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [8] T. Aristi Saputri, S. Muhamni, and A. Perdana, “Pemanfaatan Google Data Studio Untuk Visualisasi Data Bagi Kepala Gudang UD Salim Abadi,” *Ilmu Komputer Untuk Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 67–72, 2021, [Online]. Available: <https://datastudio.google.com>,
- [9] R. Al Ghivary, N. Wulandari, N. Srikanthi, and A. M. Nazilatul F, “PERAN VISUALISASI DATA UNTUK MENUNJANG ANALISA DATA KEPENDUDUKAN DI INDONESIA,” 2023.
- [10] S. Angreini and E. Supratman, “Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau,” *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, vol. 2, May 2021.
- [11] S. Rahmayudha, J. Sistem Informasi, F. Mipa, U. Tanjungpura, and J. H. Hadari Nawawi, “Perancangan Model Dashboard Untuk Monitoring Evaluasi Mahasiswa,” vol. 2, no. 1, 2017.
- [12] E. Haryanti and E. Purwanti, “PERANCANGAN SISTEM DASHBOARD UNTUK MONITORING INDIKATOR KINERJA UNIVERSITAS,” 2014.

- [13] R. Darman, “ANALISIS VISUALISASI DAN PEMETAAN DATA TANAMAN PADI DI INDONESIA MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 156–162, 2018.
- [14] “Implementasi Business Inteligence pada ACCAbsensi Menggunakan Aplikasi Power BI.”
- [15] B. Lailatul Nafiisa, Y. Novealita, W. Putri, and Q. Ayunin, “Dashboard Visualisasi Data UMK Sebagai Alat Pengambilan Keputusan Menggunakan Microsoft Power BI,” vol. 17, no. 2, pp. 86–105, 2022, [Online]. Available: <https://akuntansi.pnp.ac.id/jam>
- [16] R. Darman, “Analisis Data Tanaman Padi di Indonesia Menggunakan Power BI,” vol. 3, no. 2, 2018.
- [17] M. B. Pakarti, A. Tiara, and F. Wardani, “Sistem Informasi Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Website Menggunakan Microsoft PowerApps.” [Online]. Available: <https://jurnal.itbaas.ac.id/index.php/jikobis>
- [18] Y. Primasanti *et al.*, “POWER APPS PADA SISTEM PEMODELAN PENGAMBILAN OBAT DI KLINIK MELIA PT. POMI, PAITON,” *Jurnal REKAVASI*, vol. 10, no. 2, pp. 21–29, 2019.
- [19] N. Shofi, I. Fitri, and A. Iskandar, “Perancangan Sistem Manajemen Absensi Online dengan Barcode scanner Menggunakan Power Apps,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 4, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
- [20] M. Kinariyanti and A. G. Sulaksono, “IMPLEMENTASI METODE LEAN SIX SIGMA DALAM DIGITALISASI DOKUMEN ISO UNTUK PENINGKATAN CORRECTIVE DAN PREVENTIVE ACTION (CAPA) PADA PT. XYB,” 2025.
- [21] M. A. Rakhman and E. H. Saputra, “PEMBUATAN APLIKASI LAYANAN KUSTOMISASI LANDING PAGE BERBASIS WEB,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*, Feb. 2016.
- [22] A. S. Ekasmara and N. Santoso, “Pengembangan Web Portal Landing Page E-Commerce Dengan Pola Single Page Application,” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [23] M. Krisnawati and R. Aldiansyah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH BERBASIS WEBSITE,” *DINAMIKA TEKNIK*, vol. IIIX, Jul. 2020.
- [24] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [25] L. Setiyani and E. Tjandra, “ANALISIS KEBUTUHAN FUNGSIONAL APLIKASI PENANGANAN KELUHAN MAHASISWA STUDI

- KASUS:STMIK ROSMA KARAWANG,” 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.stkip-mmb.ac.id/index.php/JIPTI>
- [26] M. Melinda, R. Indra Borman, and E. Redy Susanto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PUBLIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : DESA DURIAN KECAMATAN PADANG CERMIN KABUPATEN PESAWARAN),” 2017.
- [27] H. Setiaji and H. Muliandari, “Pengembangan Dashboard Sistem Informasi Manajemen Perkuliahinan (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia),” Yogyakarta, May 2023. doi: <https://doi.org/10.31294/insantek.v4i1.2222>.
- [28] S. Rahayu, B. Mukti Prasetyo, and Henderi, “DASHBOARD INFORMATION SYSTEM BERBASIS KEY PERFORMANCE INDICATOR,” Yogyakarta, Jun. 2012. Accessed: Jun. 30, 2012. [Online]. Available: <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1083>
- [29] S. Uook, “Digitalisasi Sistem Informasi Pelaporan Key Performance Indicator dengan Bantuan Dashboard untuk Jabatan Kepala Filling Station di Divisi Retail PT X,” Sep. 2022. doi: 10.35889/jutisi.v13i3.2383.