

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. Y. Amalia, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.”
- [3] A. Andaru, “PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.”
- [4] K. ’ Afifah, Z. Fira Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity Relationship Diagram dalam Perancangan Database,” *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022.
- [5] M. Kom. Endang Setyawati, M. T. , M. M. Dr. Ir. H. Sarwani, S. E. , S. H. , S. Sos. , S. Pd. , M. H. , M. M. , Ak. , CA. , Q. , C. , C. P. Hadion Wijoyo, and S. Kom. Nyoto Soeharmoko, *RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS)*. 2020. Accessed: Jan. 23, 2025. [Online]. Available: penapersada.com
- [6] D. Rifai, S. Fitri, I. N. Ramadhan, and R. Ramadan, “Perkembangan Ekonomi Digital Mengenai Perilaku Pengguna Media Sosial Dalam Melakukan Transaksi.”
- [7] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” 2020.
- [8] J. K. C. Ahuja, A. J. Moshfegh, J. M. Holden, and E. Harris, “USDA food and nutrient databases provide the infrastructure for food and nutrition research, policy, and practice,” *Journal of Nutrition*, vol. 143, no. 2, Feb. 2013, doi: 10.3945/jn.112.170043.
- [9] 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>,
- [10] A. Mukharil Bachtiar, D. Dharmayanti, and H. Husnaisa, “VISUALISASI DATA TERBUKA KETAHANAN PANGAN PROVINSI JAWA BARAT,” *Ilmiah Komputer dan*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [11] W. Irmayani, “VISUALISASI DATA PADA DATA MINING MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES,” 2021, [Online]. Available: www.bsi.ac.id
- [12] S. Angreini and E. Supratman, “Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau,” *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, vol. 2, May 2021.
- [13] R. Al Ghivary, N. Wulandari, N. Srikandi, and A. M. Nazilatul F, “PERAN VISUALISASI DATA UNTUK MENUNJANG ANALISA DATA KEPENDUDUKAN DI INDONESIA,” 2023.

- [14] N. N. G. L. S. T. Pertiwi, "Gambaran Asuhan Keperawatan Pasien Hipertensi Dengan Kesiapan Peningkatan Nutrisi Di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I Gianyar," Aug. 2018. Accessed: Aug. 06, 2018. [Online]. Available: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/727>
- [15] E. Haryanti and E. Purwanti, "PERANCANGAN SISTEM DASHBOARD UNTUK MONITORING INDIKATOR KINERJA UNIVERSITAS," 2014.
- [16] 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.
- [17] 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>
- [18] "Implementasi Business Inteligence pada ACCAbsensi Menggunakan Aplikasi Power BI."
- [19] R. Darman, "Analisis Data Tanaman Padi di Indonesia Menggunakan Power BI," vol. 3, no. 2, 2018.
- [20] S. S. Sabrina, "VISUALISASI DATA PENYEBAB KEMATIAN DI INDONESIA RENTANG TAHUN 2000-2022 DENGAN POWER BI," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 2, Apr. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4071.
- [21] D. Anggraeni, D. Maharani, G. M. Putra, S. Informasi, and U. Royal, "Penerapan Microsoft Power BI dalam Pengolahan dan Visualisasi Data Statis dan Interktif," 2024.
- [22] 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>
- [23] H. Agung, B. Santoso, H. Al Fatta, and M. Suyanto, "GAME BURUNG RANGKONG TERBANG SEBAGAI PENGENALAN SATWA LIAR BURUNG YANG DILINDUNGI DI INDONESIA." [Online]. Available: <http://e-jurnal.janabadra.ac.id/>
- [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] G. Lestari and A. Savitri Puspaningrum, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 38–48, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- [26] R. A. Sianturi, A. M. Sinaga, Y. Pratama, H. Simatupang, J. Panjaitan, and S. Sihotang, "PERANCANGAN PENGUJIAN FUNGSIONAL DAN NON FUNGSIONAL APLIKASI SIAPPARA DI KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN," *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 133–141, Sep. 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.4706.
- [27] S. Munawaroh, "Mengeksplorasi Database PostgreSQL dengan PgAdmin III," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. X, no. 2, pp. 103–107, 2005.
- [28] D. Subuh and W. Yasman, "Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho," 2019.
- [29] I. Putu, W. Prasetia, I. Nyoman, and H. Kurniawan, "Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) pada Data warehouse Penjualan Menggunakan Tools Pentaho," *TIERS Information Technology Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 39–47, 2021, [Online]. Available: <https://journal.undiknas.ac.id/index.php/tiers>
- [30] A. Purnama and Ib. K. S. I. Nyoman Yudi Anggara Wijaya, "PENERAPAN BUSINESS INTELIGENCE UNTUK MENGANALISIS DATA PENJUALAN MENGGUNAKAN POWER BI," *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 4, no. 2, pp. 118–123, 2022.