

DAFTAR PUSTAKA

- Bifakhlina, F., & Bianca, R. M. (2024). Tahap Analisis Data untuk Profesional Informasi Menggunakan Google Looker Studio. *Maktabatuna*, 6(1), 125-138. <https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/maktabatuna/article/view/8594>
- Budi, D. A. (2021). Perancangan Sistem Login pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan QtDesigner Python. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(2), 92-100. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/SIMADA/article/view/2961>
- Fitriyani, D. (2022). PENERAPAN ONLINE ANALYTICAL PROCESSING UNTUK PEMUTUSAN AIR PADA PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(9). <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/241>
- Junaidi, S., Devegi, M., & Kurniawan, H. (2023). Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk Menggunakan Python. *ADMA: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 151-162. <https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/ADMA/article/view/2963>
- Marwati, S., Permatasari, H., & Irawan, R. D. (2024). Analisis Dan Visualisasi Data Dashboard Analytic Customer Dalam Membeli Service Kelas Berbasis Web: Analisis Dan Visualisasi Data Dashboard Analytic Customer Dalam Membeli Service Kelas Berbasis Web. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 23(2), 368-378. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/article/view/10074>
- Maulani, N. N., & Widoretno, A. A. (2024). Analisis Pemanfaatan Data Analytics Dalam Pengambilan Keputusan Bisnis Di PT XYZ. *Jurnal Ekonomi Revolusioner*, 7(7). <https://oaj.jurnalhst.com/index.php/jer/article/view/86>
- Mitra, A. R. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pencatatan Kehadiran Karyawan. *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informasi (JITI)*, 3(1), 1-11. <https://jurnal.poltek-gt.ac.id/index.php/jiti/article/view/19>
- Putria, M., & Vaoutamaa, A. (2024). Analisis dan visualisasi data untuk meningkatkan penjualan menggunakan exploratory data analysis dan Looker

Studio (Studi Kasus: Nies Collection). *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 12(4), 899.

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jlk/article/view/114091/55474>

Yumarlin, M. Z., Bororing, J. E., Rahayu, S., & Ramadhani, T. A. (2022). Aplikasi Dashboard Visualisasi Data Calon Mahasiswa Baru menggunakan Metabase. *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1).