

DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. 2014. *Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP)*, Jurnal Teknoif Institut Teknologi Padang, Vol. 2 No.1, <https://doi.org/10.21063/jtif.2014.V2.1.35-39>, 31 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Yogyakarta. 2022. *Perkembangan Pariwisata dan Transportasi Udara D.I. Yogyakarta*. https://jogjakota.bps.go.id/pressrelease.html?katsubjek=16&Brs%5Btgl_rilis_ind%5D=&Brs%5Btahun%5D=&yt0=Cari, 15 Januari 2023.
- Few, S., 2006. *Information Dashboard Design: The Effective Visual Communication of Data*, O'Reilly Media, Sebastopol, California, Amerika Serikat.
- Hocevar, H., dan J. Jaklič. 2010. *Assessing benefits of business intelligence systems - A case study*, ResearchGate. https://www.researchgate.net/publication/281604076_Assessing_benefits_of_business_intelligence_systems_-_A_case_study, 30 Januari 2023.
- Lestari, K. S., dan Henderi, 2021. *Model Dashboard Information System untuk Peningkatan Kualitas Pengelolaan Jurnal Ilmiah*, Jurnal Ilmiah Matrik, Vol. 23 No. 2, hlm. 142-149. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v23i2.1405>, 14 Januari 2023
- Nurrahmi, H., dan A. Susanto, 2018. *Perancangan Sistem Informasi Dashboard Penjualan dan Sales Report*, Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi, Vol. 28 No. 2. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.240>, 10 Maret 2023.
- Pratama, G. N. H., 2019. *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode Content Based Filtering*, Skripsi Sarjana. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Rimapradesi, Y., dan Surwandono. 2022. *Strategi Smart Tourism Pariwisata Pemerintah D.I. Yogyakarta di Era New Normal*, Jurnal Sosial Politik, Vol. 8 No. 1. <https://doi.org/10.22219/jurnalsospol.v8i1.15600>, 18 Januari 2023.
- Saragih E. H., I P. A. Bayupati, dan G. A. A. Putri, 2021. *pengembangan Business Intelligence Dashboard untuk monitoring aktivitas pariwisata berbasis web di Provinsi Bali*, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 8 No. 6. <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.2021863755>, 10 Januari 2023.

- Setiabudidaya, D., 2017. *Penggunaan Piranti Lunak Jupyter Notebook Dalam Upaya Mensosialisasikan Open Source*, Tesis Magister. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Setiyawati, E., 2023. *Implementasi Dashboard Penjualan di Waroeng Spesial Sambal "SS"*, Skripsi Strata-1, Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Streamlit Inc. 2023. *Streamlit document*. <https://docs.streamlit.io/library/api-reference/charts>. 18 Februari 2023.
- Sugiarto D., I. Mardianto, M. Najih, D. Adrian, dan D. A. Pratama, 2021. *Perancangan Dashboard untuk Visualisasi Harga dan pasokan Beras di Pasar Induk Beras Cipanang Jakarta*, Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Vol. 31 No. 1. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.12>, 10 Januari 2023.
- Syahrudin, A. N., dan T. Kurniawan, 2018. *Input dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python*, Academia. https://www.academia.edu/36762577/JURNAL_DASAR_PEMROGRAMAN_INPUT_DAN_OUTPUT_DALAM_PYTHON?source=swp_share, 15 Januari 2023.
- Utomo, C. E. W., 2019. *Implementasi Business Intelligent dalam e-Tourism Berbasis Big Data*, Vol. 3 NO. 2, Journal of Tourism and Creativity. <https://doi.org/10.19184/jtc.v3i2.14065>, 15 Januari 2023.
- Wijayanto, Y. A., 2011. *Perancangan Dashboard Sebagai Sistem Informasi Monitoring Kinerja Universitas Sebelas Maret Surakarta*, Skripsi Sarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.