

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple-Web Programming*. Elex Media Komputindo.1.
- Booth, D., & Jansen, B. J. (2010). *A review of methodologies for analyzing websites*. *Web technologies: Concepts, methodologies, tools, and applications*, 145-166.
- Baltzan, P. (2018). *Business Driven Information System*. New York: McGraw-Hill Education. 455-457.
- Bhatia, P. (2019). *Data mining and data warehousing: principles and practical techniques*. Cambridge University Press. 408.
- De Sousa, T. C., Kelvin, L., Neto, C. D., & de Carvalho, C. G. N. (2017). A Formal Semantics for Use Case Diagram Via Event-B. *J. Softw.*, 12(3), 191
- Dennis, A., Wixom, B., & Tegarden, D. (2015). *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons. 375.
- Fernando, D. (2018). Visualisasi data menggunakan google data studio. In *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi| SNARTISI (Vol. 1)*.
- Few, S. (2006). *Information dashboard design the effective visual communication of Data* O'Reilly. 26, 30-31, 106-135.
- Golyash, I., Panasiuk, V., & Sachenko, S. (2017). *The performance audit of a corporate website as a tool for its internet marketing strategy*. *EUREKA: Social and Humanities*, (5), 57-66.
- Gunter, U., & Önder, I. (2016). *Forecasting city arrivals with Google Analytics*. *Annals of Tourism Research*, 61, 199-212.
- Ilhamsyah, I., & Rahmayudha, S. (2017). Perancangan model *dashboard* untuk monitoring evaluasi mahasiswa. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 13.
- Irwansyah, M. A., Novriando, H., & Apriandi, R. (2021). Analisis User Experience Aplikasi Bujang Kurir Menggunakan Google Analytics (GA). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(1), 64-69.
- Khairan, K. A., & Ahmadian, H. (2019). Penerapan Algoritma Knuth-Morris-Pratt Pada Fitur Pencarian Definisi Istilah Standar Operasional Prosedur (Sop) Pada Lembaga Penjaminan Mutu Uin Ar-Raniry. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(1), 30.
- Kimball, R., & Ross, M. (2015). *The kimball group reader: Relentlessly practical*

tools for data warehousing and business intelligence remastered collection. John Wiley & Sons.

Kristianto, E. B., & Prasetyo, S. Y. J. (2021). Perancangan *Website* Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Pemerintahan Kampung (DPMPK) Pegunungan Bintang Menggunakan *Framework Laravel*. *Aiti*, 18(2), 139–157. <https://doi.org/10.24246/aiti.v18i2.139-157>

Malik, S. (2005). *Enterprise dashboards: design and best practices for IT*. John Wiley & Sons. 8-9.

Marhamelda, S. (2019). Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *INFORMaTIKa*, 11(1), 37-45.

Nafis, M. (2018). Implementasi *Google Spreadsheets* Dan *Facebook Pixel* Pada *Website* Penjualan Produk Lokal.

Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *lentera dumai*, 10(2).

Novita, D., & Fransen, L. A. (2017). Analisis popularitas *website* pemerintah kota di sumatera selatan. *In Seminar Nasional & Konferensi Ilmiah Sistem Informasi, Informatika & Komunikasi* (pp. 414-419).

Nurjani, Y. (2020). *WEBSITE KANTOR KELURAHAN LINGKAR SELATAN: Information System; MySQL; PHP; Website*. *Fortech (Journal Of Information Technology)*, 4(2), 53-59.

Pranata, B. A., Hijriani, A., & Junaidi, A. (2018). Perancangan *Application Programming Interface (API)* Berbasis *Web* Menggunakan Gaya Arsitektur *Representational State Transfer (Rest)* Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit. *Jurnal Komputasi*, 6(1), 33-42.

Prasetya, H. P., & Susilowati, M. (2016). Visualisasi informasi data perguruan tinggi dengan data warehouse dan *dashboard* system. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(3).

Putri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode *Rapid Application Development* Pada *Website Service Guide "Waterfall Tour South Sumatera."* *Jurnal SISFOKOM*, 07(September), 130–136.

Saputra, A. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pendistribusian Barang Bekas Pada UD. Yuli Mutiara Dengan Bahasa Pemograman PHP Dan Database MySQL. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 183.

Sakas, D. P., & Reklitis, D. P. (2021). *The impact of organic traffic of crowdsourcing platforms on airlines' website traffic and user engagement*. *Sustainability*, 13(16), 8850.22.

- Sharp, H., Preece, J., & Rogers, Y. (2019). Interaction design. *Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction*, Wiley, 422.
- Setiaji, H. (2016). *Dashboard* Information Untuk Sistem Nilai Kinerja Dosen Dengan Pendekatan Data Centric. *Compiler*, 5(1).
- Sharda, R., Delen, D., & Turban, E. (2018). *Business intelligence, analytics, and data science: a managerial perspective*. Fourth edition. pearson.
- Sreemathy, J., Priyadharshini, S., Radha, K., Sangeerna, K., & Nivetha, G. (2019, March). Data validation in ETL using TALEND. In *2019 5th International Conference on Advanced Computing & Communication Systems (ICACCS)* (pp. 1183-1186). IEEE.
- Subuh, D., & Yasman, W. (2019). Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho. *Prosiding SENIATI*, 29-36.
- Subhiyakto, E. R., Pratiwi, M. R., & Hapsari, S. A. (2022). Pembangunan Aplikasi Web sebagai Media Edukasi Pernikahan Pasangan Muda menggunakan Metode *Prototyping*. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2).
- Suprianto, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(2), 136-149.
- Vaisman, A., & Zimányi, E. (2020). *Data warehouse systems. Data-Centric Systems and Applications*.
- Wexler, S., Shaffer, J., & Cotgreave, A. (2017). *The big book of dashboards: visualizing your data using real-world business scenarios*. John Wiley & Sons. xiv.
- Wilbanks, B. A., & Langford, P. A. (2014). A review of *dashboards* for data analytics in nursing. *CIN: Computers, Informatics, Nursing*, 32(11), 545-549.