

DAFTAR PUSTAKA

Adila, N. & Andri, 2021. Desain dan Implementasi Data Warehouse Pada Perpustakaan Daerah Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), pp. 33-50.

Barry, D. M., Campbell, J. D., Jardine, A. & McGlynn, J., 2024. *Asset Management Excellence: Optimizing Equipment Life-Cycle Decisions*. 3rd ed. Abingdon: CRC Press.

Cahyo, N. W., 2019. *Engineering Asset Management (Pengantar Manajemen Aset Industri Berbasis ISO 55000)*. 1st ed. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Cahyo, N. W., 2020. *Framework Peningkat Kinerja Sistem Manajemen Aset Berbasis ISO 55001 & ISO 31000*. 1st ed. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Connolly, T. & Begg, C., 2005. *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. 1st ed. America: Addison-Wesley.

Danuri, M., 2019. Pengembangan dan Transformasi Teknologi Digital. *Infokam*, 2(15), pp. 116-123.

Fauzi, A. et al., 2023. Kajian Penerapan Arsitektur Data Warehouse dalam Bisnis Intelijen pada Pengambilan Keputusan Bisnis. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5), pp. 868-875.

Filiana, A. et al., 2020. Perancangan Data Warehouse Perguruan Tinggi untuk Kinerja Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(2), pp. 174-183.

Ghufron, G., 2020. Revolusi Industri 4.0: Tantangan, Peluang, dan Solusi Bagi Dunia Pendidikan.. *Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1).

Gunadi, F. & Widiyanto, S. R., 2020. Perbandingan Data Warehouse Cloud Computing Menggunakan Konvensional Berbasis Kriptografi. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, pp. 69-73.

Indarta, Y. et al., 2021. Analisis dan perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), pp. 4448-4455.

Irwan, T. J. & Trisnawarman, D., 2024. Perancangan Dashboard Untuk Visualisasi Data Gempa Berpotensi Tsunami di Indonesia Dengan Metode Business Intelligence Roadmap. *Hournal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, VII(3), pp. 881-885.

Latifatunnisa, H., 2022. *RevoU*. [Online] Available at: <https://revou.co/panduan-karir/business-intelligence-adalah> [Accessed 26 February 2024].

Monek, R., Suwanda, D. & Santoso, Y. P., 2020. *Sistem Informasi Pelayanan Publik*. 1st ed. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Moss, L. T. & Atre, S., 2008. *Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision-Support Applications*. 1st ed. Indiana: Pearson Education, Inc..

Nuryati, T., 2023. Meningkatkan Keuntungan Bisnis dengan Pemanfaatan Fungsi Business Intelligence. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5), pp. 901-910.

OpenGov, 2024. *OpenGov*. [Online]
Available at: [https://opengov.com/strategic-asset-management/#:~:text=Strategic%20asset%20management%20\(SAM\)%20is,infrastructure%2C%20buildings%2C%20and%20equipment](https://opengov.com/strategic-asset-management/#:~:text=Strategic%20asset%20management%20(SAM)%20is,infrastructure%2C%20buildings%2C%20and%20equipment).
Accessed 23 May 2024].

Pasla, B. N., 2023. *Pemprov Jambi*. [Online]
Available at: https://pasla.jambiprov.go.id/business-intelligence-pengertian-manfaat-dan-tahapan/#Manfaat_Business_Intelligence_untuk_Organisasi.
Accessed 26 February 2024].

Pratama, R., 2020. *Pengantar Manajemen*. 1st ed. Sleman: Deepublish.

Ramadhan, H. F. et al., 2022. Pengaruh Business Intelligence Terhadap Perusahaan Dalam pengambilan Keputusan: Business Intelligence, Arsitektur BI dan Data Warehouse (Kajian Studi Business Intelligence). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(6), pp. 639-644.

Sifa, R. Y., 2024. Visualisasi Data Pengunjung dan Peminjaman Buku di Perpustakaan Daerah Menggunakan Power BI. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, II(3), pp. 142-151.

SIMDA, T. A., 2024. *Pengenalan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA)*. [Online]
Available at: <https://www.bpkp.go.id/sakd/konten/333/Versi-2.1.bpkp>
Accessed 10 June 2024].

Sudipa, I. G. I. & dkk, 2023. *Penerapan Decision Support System (DSS) Dalam Berbagai Bidang (Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0)*. 1st ed. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Sukawirasa, I. K. A. et al., 2021. Implementasi Data Warehouse dan Penerapannya pada PHI-Minimart dengan Menggunakan Tools Pentaho dan Power BI. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 10(1), pp. 163-174.

Syirod, A., Triayudi, A. & Sholihati, I. D., 2021. Analisa Data API Pasien Covid-19 di Dunia menggunakan PowerBI. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (JTIK)*, 6(1), pp. 138-144.

Tanveer, A., 2024. *EZOFFICEINVENTORY BLOGS*. [Online] Available at: <https://ezo.io/ezofficeinventory/blog/strategic-asset-management/> [Accessed 23 May 2024].

Vaddhano, N., 2023. Pemasaran Berbasis Big Data Dalam Revolusi Industri 4.0: Sebuah Perspektif Etika Bisnis. *ULIL LABAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), pp. 910-920.

Vercellis, C., 2009. *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. 1st ed. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.

Wahono, S. & Ali, H., 2021. PERANAN DATA WAREHOUSE, SOFTWARE DAN BRAINWARE TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SYSTEM FOR BUSINESS). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), pp. 225-239.

Wahyuni, S. & Khoirudin, R., 2020. *Pengantar Manajemen Aset*. 1st ed. Makassar: Nas Media Pustaka.