

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, B., & Ledolter, J. (2005). *Statistical Methods for Forecasting*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST di PT.X. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 31-39.
- Beuschel. (2006). Encyclopedia of Decision Making and Decision Support Technologies. *Dashboard for Management*, 116-123.
- Bouman, R., & Dongen, J. v. (2009). *Pentaho Solutions*. Indianapolis: Wiley Publishing.
- Burstein, F., & Holsapple, C. W. (2008). *Handbook On Decision Support Systems* 2. Berlin: Springer.
- Dias, V. (2021). *Smart KPI-ORIENTED Decision Support Dashboard for Digital Transformation*. Enschede: University of Twente.
- Enlyft. (2023). *Business Intelligence products*. Retrieved from Enlyft: <https://enlyft.com/tech/business-intelligence>
- Fernando, D., & Handayani, N. (2018). Uji Sensitivitas Metode Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Lokasi Penyebaran Media Promosi. *Jurnal Sistem Informasi*, 51-57.
- Ganesha, H. (2018). Perancangan Data Warehouse untuk Kebutuhan Sistem Penunjang Keputusan Divisi Revenue Assurance Studi Kasus: PT. XXX. *Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 74-80.
- Gaspersz, V. (2018). *Production Planning and Inventory Control: Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufaktur 21*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hidayati, N. (2012, Januari). Pentaho Sebagai Solusi Masalah Pengolahan Database. *Jurnal Transformasika*, 9(2), 86-95.
- Howson, C. (2007). *Successful Business Intelligence: Secrets to Making BI a Killer App*. New York: Mc Graw Hill.

- Indraputra, R., & Fitriana, R. (2020, December). K-Means Clustering Data COVID-19. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 275-282.
- Irawan, R. (2021, April). Pemodelan Data Warehouse Perpustakaan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FTIK) Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palangka Raya. *IJIS (Indonesian Journal on Information System)*, 6(1), 59-69.
- Jain, A., Murty, M., & Flynn, P. (1999, September). Data Clustering: A Review. *ACM Computing Surveys*, 31(3), 264-323.
- Jusia, P. A., Irfan, F. M., & Kurniabudi. (2019). Clustering Data Untuk Rekomendasi Penentuan Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 75-84.
- Kemdikbudristek. (2024). *PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2024 TENTANG KURIKULUM PADA PENDIDIKAN ANAK USIA DINI, JENJANG PENDIDIKAN DASAR, DAN JENJANG PENDIDIKAN MENENGAH*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia.
- Kimball, R., & Ross, M. (2002). *The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling*. New York: Wiley & Sons.
- Kimball, R., Ross, M., Thornthwaite, W., Mundy, J., & Becker, B. (2008). *The Data Warehouse Lifecycle Toolkit*. Indianapolis: Wiley Publishing.
- Kroenke, D. M., & Auer, D. J. (2012). *Database Processing: Fundamentals, Design, and Implementation*. New Jersey: Pearson.
- Kumala, A. E., Borman, R. I., & Prasetyawan, P. (2018). Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Sapi di Lokasi Uji Performance (Studi Kasus: Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung). *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 5-9.
- Maidasani, D. (2007). *Software Testing*. New Delhi: Firewall Media.
- Malczewski, J. (1999). *GIS and Multicriteria Analysis*. New York: John Wiley & Sons.

- Maulida, S., Hamidy, F., & Wahyudi, A. D. (2020). Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard Untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: UD Apung). *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 47-53.
- Megawaty, D. A., Bakri, M., Setiawansyah, & Damayanti, E. (2020). Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 98-101.
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). *Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision-Support Applications*. Boston: Addison-Wesley.
- Nabilla, N. U., & Hidayat, S. (2021). Pengembangan Business Intelligence pada Sistem Informasi Distributor: Studi Kasus pada Distributor Masker Kecantikan Wajah Organik. *Jurnal Automata*.
- Octaviany, M. (2020). *Penerapan Business Intelligence Menggunakan Dashboard dan Clustering Visualization Pada Dinas Penanaman Modal Pelayanan Satu Pintu Kabupaten Dharmasraya*. Padang: Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas.
- Powell, B. (2017). *Microsoft Power BI Cookbook: Creating Business Intelligence Solutions of Analytical Data Models, Reports, and Dashboards*. Birmingham: Packt Publishing.
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: LP2M IAIN Salatiga.
- Prahendratno, A., Mahendra, G. S., Zebua, R. S., Tahir, R., Sepriano, Handika, I. P., . . . Elfitra. (2023). *Business Intelegent (Pengantar Business Intelligence dalam Bisnis)*. Jambi: Sonpedia Publishing.
- Purwati, E., & Gunawan, S. (2018, Oktober). Perancangan Data Warehouse Penerimaan Barang Pada PT Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho dan Tableau. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 1(2), 81-92.
- Richards, C. E. (1988). Indicators and Three Types of Educational Monitoring Systems: Implications for Design. *The Phi Delta Kappan*, 495-499.

- Sadiku, M. N., Shadare, A. E., Musa, S. M., & Akujuobi, C. M. (2016, December). Data Visualization. *International Journal of Engineering Research and Advanced Techbology (IJERAT)*, 02(12), 11-16.
- Sarkar, D., Bali, R., & Sharma, T. (2018). *Practical Machine Learning with Python: A Problem-Solver's Guide to Building Real-World Intelligent Systems*. Bangalore: Apress.
- Sharma, S., & Jain, R. (2013, December). Enhancing Business Intelligence using Data Warehousing: A Multi Case Analysis. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 1(7), 160-167.
- Sherman, R. (2014). *Business Intelligence Guidebook: From Data Integration to Analytics*. Burlington: Morgan Kaufmann.
- Sopian, M., Ginting, N. B., & Fatimah, F. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Rekomendasi Pemilihan Jurusan di SMK Yasbam Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *ETNIK: Jurnal Ekonomi dan Teknik*, 463-483.
- Sprague, R. H., & Carlson, E. D. (1982). *Building Effective Decision Support Systems*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Struyf, A., Hubert, M., & Rousseeuw, P. (1997). Clustering in an Object-Oriented Environment. *Journal of Statistical Software*, 1-30.
- Suaidah, & Sidni, I. (2018). Perancangan Monitoring Prestasi Akademik dan Aktivitas Siswa Menggunakan Pendekatan Key Performance Indicator (Studi Kasus SMA N 1 Kalirejo). *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 62-67.
- Thakkar, J. J. (2021). *Multi-Criteria Decision Making*. Singapore: Springer Nature Singapore Pte. Ltd.
- Wadi, H. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting dengan Python GUI & MySQL*. Turida Publisher.
- Watkins, J., & Mills, S. (2011). *Testing IT: An Off-the-Shelf Software Testing Process*. New York: Cambridge University Press.
- Wibowo, A. S., & Andri. (2021). Dashboard Business Intelligence Vusialisasi Data Akreditasi Sekolah Pada SMP Negeri 1 Sembawa. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 249-256.

Willms, J. D. (1992). *Monitoring School Performance: A Guide for Educators*.  
Bristol: The Falmer Press.

Xie, Y., Li, C., Li, M., Liu, F., & Taukenova, M. (2023). An Overview of  
Deterministic and Probabilistic Forecasting Methods of Wind Energy.  
*iScience*, 1-35.

Zaki, M. J., & Meira, W. J. (2014). *Data Mining and Analysis: Fundamental  
Concepts and Algorithms*. Cambridge: Cambridge University Press.

Zheng, J. G. (2018). Data Visualization in Business Intelligence. In J. M. Munoz,  
*Global Business Intelligence* (pp. 67-73). New York: Routledge.

