

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, R., Aggarwal, C. C., & Prasad, T. (2020). *Outlier Detection with Data Mining Techniques and Statistical Methods*. New York: Springer.
- Ahmed, A., Wang, L., & Zhang, X. (2021). *Integrated Outlier Detection for End-User Applications*. *Journal of Data Science and Analytics*, 18(2), 112–130.
- Arviana. (2023). *Visualisasi Data untuk Analisis Efektif*. Jakarta: Andi Publisher.
- Bishop, C. M. (2006). *Pattern Recognition and Machine Learning*. New York, NY: Springer.
- Bordeleau, F., Gagnon, S., & Gosselin, J. (2018). *Business Intelligence*. New York: Springer.
- Filiana, A., Susanto, H., & Hutahaean, J. (2020). *Pengembangan Data warehouse untuk Analisis Data Bisnis*. Bandung: Informatika.
- Fadhilla Islamita. (2024). *Penerapan Business Intelligence Dashboard dan Forecasting pada Data Kunjungan Pasien Puskesmas (Studi Kasus: Puskesmas Andalas)*. Padang: Universitas Andalas.
- Ganesha, S. P. (2018). *Data Mart: Konsep dan Implementasi dalam Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Gunaryati, R., Wahyudi, T., & Nugroho, H. (2018). Analisis Data Berbasis Runtun Waktu (Time Series). *Jurnal Statistik dan Data Mining*, 12(3), 121–132.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Imelda, I. (2013). *Strategi Pengolahan Data yang Cepat, Efektif, dan Efisien*. Jakarta: Gramedia.
- Indra, I., & Rasjid, I. (2021). Metode Pengelompokan Data untuk Analisis Cluster. *Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*, 9(2), 99–110.
- Iskandar, Y., & Intias, D. (2019). *Proses ETL (Extract, Transform, Load) dalam Pengolahan Data*. Malang: UB Press.
- Jain, A. K., Murty, M. N., & Flynn, P. J. (1999). Data Clustering: A Review. *ACM Computing Surveys*, 31(3), 264–323.
- Kuo, R., Chen, L., & Hsu, C. (2019). Clustering Analysis of Healthcare Data: A Case Study. *Journal of Healthcare Informatics Research*, 14(2), 58–70.

- McKinney, W. (2017). *Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). *Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision-support Applications*. Upper Saddle River: Pearson Education.
- Mulyati, S., Amini, S., & Juliasari, N. (2014). *Perancangan Data warehouse untuk Pengukuran Kinerja Pengajaran Dosen Studi Kasus: Fakultas Teknologi*. Bandung: Informatika.
- Murphy, K. P. (2012). *Machine Learning: A Probabilistic Perspective*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Puspita, D., Lestari, A., & Hidayati, N. (2022). Modeling Data Musiman atau Seasonal. *Jurnal Matematika dan Statistika*, 19(4), 145–155.
- Putramasi Hintarsyah, et al. (2018). *Forecasting*. Bandung: Informatika.
- Ramadhan, F., Raharjo, S., & Wibisono, H. (2017). Studi Pengelompokan Data pada Cluster Lainnya. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 15(2), 88–95.
- Rasmussen, N. (2009). *Dashboarding: Visualizing Key Business Metrics*. New York: Wiley.
- Ranjan, J. (2019). *Business Intelligence*. *Journal of Information Management*, 45(3), 45–60.
- Setiawan, H. (2020). *K-means: Algoritma Klasterisasi dalam Pembelajaran Mesin*. Yogyakarta: Andi.
- Srivastava, S., Kumar, R., & Gupta, P. (2021). Data Visualization: Connecting Various Sources for Effective Understanding. *Data Science Journal*, 10(1), 22–33.
- Supriono, A., & Herwanto. (2024). *Pemanfaatan Business Intelligence untuk Monitoring Tren Penyakit di Rumah Sakit*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2018). *Decision Support and Business Intelligence Systems*. Boston: Pearson.
- Ufa Aurora Guciano. (2024). *Penerapan Business Intelligence Berbasis Dashboard Forecasting dan Clustering Data Rekam Medis Pasien di Unit Pelayanan Medis Rumah Sakit Umum Madina Bukittinggi*. Bukittinggi: Universitas Negeri Padang.
- Zaki, M. J., & Meira, W. (2014). *Data Mining and Analysis: Fundamental Concepts and Algorithms*. Cambridge: Cambridge University Press.

Zukhri, M., & Winarko, E. (2014). *Perancangan Data warehouse untuk Pengambilan Keputusan*. Malang: UB Press.

