

DAFTAR PUSTAKA

- Alsabti, K. (1997). *Electrical Engineering and Computer Science An efficient k-means clustering algorithm*.
- Amin, A., Shah, B., Khattak, A. M., Lopes Moreira, F. J., Ali, G., Rocha, A., & Anwar, S. (2019). Cross-company customer churn prediction in telecommunication: A comparison of data transformation methods. *International Journal of Information Management*, 46(September 2018), 304–319. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2018.08.015>
- Andriani, L., Informasi, S., Pasien, P., Jalan, R., Rumah, D., Dengan, S., ... Repository, U. S. U. (2009). *Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Dengan Menggunakan Program Komputer*.
- Baskar, S., Arockiam, L., & Charles, S. (2013). A Systematic Approach on Data Pre-processing In Data Mining. *Compusoft*, 2(11), 335–339. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.107.160457>
- Dua, S., & Chowriappa, P. (2012). Data mining for bioinformatics. In *Data Mining for Bioinformatics*. <https://doi.org/10.1201/b13091>
- Gunawan, K. (2002). *Kualitas Layanan dan Loyalitas Pasien (Studi pada Rumah Sakit Umum Swasta di Kota Singaraja – Bali)*.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J., & Kaufmann, M. (2012). *[DATA MINING: CONCEPTS AND TECHNIQUES 3RD EDITION] 2 Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*.
- Handoyo, E., Prasetijo, A. B., & Syamhariyanto, F. N. (2008). *APLIKASI SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT BERBASIS WEB PADA SUB-SISTEM FARMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK PRADO*. 7(1), 13–19.
- Imelda. (2011). Businnes Intelligence. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 11(Bisnis Intellijen).
- Inmon, W. H. (2005). *Building The Data Warehouse 3rd Edition*.
- Junaedi, H., Budianto, H., Maryati, I., & Melani, Y. (2011). Data Transformation pada Data Mining. *Prosiding Konferensi Nasional Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi-IDEaTech*, 7, 93–99.
- Lee, H. (1995). Justifying database normalization: a cost/benefit model. *Information Processing and Management*, 31(1), 59–67. [https://doi.org/10.1016/0306-4573\(95\)80006-F](https://doi.org/10.1016/0306-4573(95)80006-F)
- Markus Hofmann Ralf Klinkenberg. (2009). Rapid Miner Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications. In *BOOK 518p*.

- Motoda, H., & Liu, H. (2002). Feature selection, extraction and construction. *Communication of IICM*, 5, 67–72.
- Negash, S., & Gray, P. (1989). *CHAPTER 45 Business Intelligence FELAKTIG RUBRIK ENCYKLOPEDIAARTIKELN*.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Eecis*, 7(1), 59–64. <https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>
- Sitompul, O. S. (2016). *Data Warehouse dan Data Mining untuk Sistem Pendukung Manajemen DATA WAREHOUSE DAN DATA MINING UNTUK SISTEM PENDUKUNG MANAJEMEN Oleh : OPIM SALIM SITOMPUL Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Kecerdasan Buatan pada Fakultas Matematika d.* (July).
- Sovia, R., & Febio, J. (2011). *MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE*. 6(2), 38–54.
- Wahyudi, T., Indrajit, R. E., & Muh. Fauzi. (2017). Pemanfaatan Status Kredit Nasabah Untuk Mengevaluasi Pembiayaan Kpr Pada Bank Muamalat. *Pemanfaatan Status Kredit Nasabah Untuk Mengevaluasi Pembiayaan Kpr Pada Bank Muamalat Indonesia Menggunakan Data Mining*, 13(November), 1–2. Retrieved from jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek