

## DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A. dan Plaza, E., 1994, Case-Based Reasoning: Foundational Issues, Methodological Variations, and System Approaches, *AI Communications*, IOS Press, Vol. 7:1, 39-59.
- Andri, Novaria Kunang, Y., dan Murniati, S., 2013, Implementasi Teknik Data Mining untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa pada Universitas Bina Darma Palembang, *Seminar Nasional Informatika 2013 (semnasIF 2013) UPN "Veteran" Yogyakarta*.
- Adriana, Indarto, dan Abdiansah, 2008, *Penalaran Komputer Berbasis Kasus (Case Based Reasoning)*, Ardana Media, Yogyakarta.
- Ardi Giovani, R., Mudjihartono, P., dan Kunci, K., 2011, Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Kecepatan Studi Mahasiswa Menggunakan Metode ID3, *Jurnal Buana Informatika*, Volume 2, Nomor 2, 102–108.
- Chaniago, R., Houw Liong, T., dan Ratri Retno Wardani, K., 2014, Prediksi Cuaca Menggunakan Metode Case Based Reasoning Dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System. *Jurnal Informatika*, Vol. 12, No. 2, 90-95.
- Cios, K. J., Pedrycz, W., Swiniarski, R. W., dan Kurgan, L., 2007, *Data Mining : A Knowledge Discovery Approach*, Springer.
- Faizal, Edi, 2013, Case Based Reasoning untuk Diagnosa penyakit Cardiovascular dengan Metode Weighted Minskowski, *Tesis*, Program Studi Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Han, J., dan Kamber, M., 2006, *Data Mining Concept and Technique*, San Francisco : Morgan Kaufmann.
- Kusrini dan Taufiq Luthfi, E., 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Krisandi, N., Helmi, dan Prihandono, B., 2013, Algoritma k-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada PT. Minamas Kecamatan Parindu, *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, Volume 02, No. 1.
- Liu, W., Hu, G., dan Li, J., 2012, Emergency Resource Demand Prediction Using Case-Based Reasoning, *Safety Science*.



- Mulyana, S., Hartati, S., Wardoyo, R., dan Winarko, E., 2015, Case-Based Reasoning for Selecting Study Program in Senior High School, *Internasional Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*, Vol. 6, No. 4.
- Pal, S. K. dan Shiu, S. C., 2014, *Foundations of Soft Case-Based Reasoning*, Wiley Intersection, USA.
- Paramitha Fadillah, A., 2015, Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Volume 1, Nomor 3.
- Rozaq, A., 2016, Case Base Reasoning untuk Menentukan Kebutuhan Bahan Bangunan Rumah, *Tesis*, Program Studi Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada.
- Satriyo Putro, L., Saptono, R., dan Anggrainingsih, R., 2013, Penerapan Kombinasi Algoritma Minhash dan Binary Hamming Distance pada Hybrid Rekomendasi Lagu, *Jurnal ITSMART*, Vol. 2, No. 1.
- Wahyudi, Eka., 2015, Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit Jantung, *Tesis*, Program Studi Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada.
- Watson, Ian., 2003, *Applying Knowledge Management : Technique for Enterprise System*, Morgan Kaufmann Publishers, San Francisco.