

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., 2018, Case Based Reasoning Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Nilam, *INTENSIF*, [Online] 2 (1), 57, tersedia di DOI:10.29407/intensif.v2i1.11829.
- Adiba, F. dan Wardoyo, R., 2018, Perbandingan Metode Similaritas Dalam Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Kulit, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Amalia, R., 2020, PENALARAN BERBASIS KASUS MENGGUNAKAN METODE NEAREST NEIGHBOR UNTUK DETEKSI KERUSAKAN PERALATAN PADA PEMBANGKIT PLN, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Bianome, R.M., Nabuasa, Y.Y. dan Sina, D.R., 2020, DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR, *Jurnal Komputer dan Informatika*, [Online] 8 (2), 156–162, tersedia di DOI:10.35508/jicon.v8i2.2906.
- Hastie, T., Tibshiranim, R. dan Friedman, J., 2009, *The Element of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*, Springer Series in Statistic, Springer-Verlag, New York.
- K. Riesbeck, C. dan C. Schank, R., t.t., *Inside case-based reasoning*.
- Kolodner, J.L., 1992, An introduction to case-based reasoning, *Artificial intelligence review*, 6 (1), 3–34,
- Kurniati, N.I, 2017, Case Based Reasoning Sistem Untuk Pengendalian Gulma, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Kusrini dan Luthfi, T.E., 2009, *Algoitma Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kusuma, D.H., 2015, Case Based Reasoning untuk Diagnosis Diabetes Mellitus, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Mancasari, U.K., 2012, Sistem pakar Menggunakan Penalaran Berbasis Kasus Untuk Mendiagnosa Penyakit Saraf Pada Anak, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Minarni, M., Warman, I. dan Yuhendra, Y., 2018, IMPLEMENTASI CASE-BASED REASONING SEBAGAI METODE INFERENSI PADA SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN JAGUNG, *JURNAL TEKNOIF*, [Online] 6 (1), 1–7, tersedia di DOI:10.21063/JTIF.2018.V6.1.1-7.
- Minarni, Warman, I., dan Yuhendra, 2019, Implementation of Case-Based Reasoning and Nearest Neighbor Similarity for Peanut Disease Diagnosis, *Journal of Physics: Conference Series*, [Online] 1196012053, tersedia di DOI:10.1088/1742-6596/1196/1/012053.

- Ningtyas, A.M., 2016, PENGARUH PENANGANAN NEGASI DALAM BAHASA INDONESIA UNTUK PELABELAN OTOMATIS PADA ANALISIS SENTIMEN TWITTER, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pal, S.K. dan Shiu, S.C.K., 2004, *Foundations of Soft Case-Based Reasoning: Pal/Soft Case-Based Reasoning*, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, NJ, USA., [Online]. tersedia di DOI:10.1002/0471644676, diakses 27 April 2019.
- Papuangan, M., 2016, *PENERAPAN CASE BASED REASONING UNTUK SISTEM DIAGNOSIS PENYAKIT HEPATITIS*, 127,
- Plaza. E, A.A., 1994, *Case Based Reasoning: Foundational Issues, Methodological Variations, and System Aproaches*, *IA Com-Artificial Intellegence Communication*, Vol. 7. Ed. 1.,
- Rohmadi, A, 2017b, Case-Based Reasoning untuk Pemilihan Social Media bagi Penjual Online, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Salem, A.-B.M., Roushdy, M. dan HodHod, R.A., 2005, *A CASE BASED EXPERT SYSTEM FOR SUPPORTING DIAGNOSIS OF HEART DISEASES*, 7,
- Seniwati, E. dan Hartati, S., 2014, Case Based Reasoning Berbasis Algoritma Fuzzy ID3 Untuk Identifikasi Penyakit Utama Tanaman Kakao Dan Saran Pengendalian, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Shabbir, J. dan Anwer, T., 2018, Artificial Intelligence and its Role in Near Future, *arXiv:1804.01396 [cs]*, [Online] tersedia di <http://arxiv.org/abs/1804.01396>, diakses 4 Februari 2021.
- Wahyudi, E., Hartati, S. dan Musdholifah, A., 2015, Case Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit Jantung, *Tesis*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Witten, I.H. dan Frank, E., 2005, *Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques*, Morgan Kaufmann Publisher, San Fransisco.