

DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A. dan Plaza, E, 1994, *Case Based Reasoning: Foundation Issues Methodological Variations, and Sistem Approaches*, AI Communication IOS Press, 7, 1, 39-59.
- Abdiansah, 2008, *Case-Based Reasoning untuk Pendukung Diagnosa Penyakit Kulit dan Kelamin Pada Manusia*, Tesis, Prodi S2/S3 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Andi, S., 2014. Sistem Pakar Untuk mendiagnosis Penyakit *Karsinoma Nasofaring* Menggunakan *Forward Chaining* dan *Certainty Factor*, Tesis, Pascasarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arfiani, F., 2009. *Sistem Berbasis Aturan untuk Menentukan Menu Makanan Sehat Berdasarkan Golongan Darah pada Penderita Penyakit Kanker*, Surabaya: STIKOM .
- Dahria, M., 2012. Implementasi Inferensi Backward Chaining Untuk Mengetahui Kerusakan Monitor Komputer. "*Saintikom*", Vol.11(No.1), pp. 1-9.
- Fitriastuti, F. dan Ekowati, S., 2009. Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendeteksi Kerusakan Perangkat Keras Komputer Dengan Metode Backward Chaining. "*Janateknika*", ISSN: 1441 - 1152, Vol.11(No.2), pp. 2-12.
- Faizal., 2013, *Case-Based Reasoning untuk Mendiagnosis Penyakit Cardiovascular dengan Metode Weighted Minkowski*, Tesis, Prodi S2/S3 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Giarratano, J., 1994. *Expert System: Principles and Programming*. 2nd edition penyunt. USA: PWS Publishing Co.
- Guessoum, S., Laskri, M. T. dan Lieber, J., 2014, *A Case-Based Reasoning System for the Diagnosis of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, Expert Systems With Applications An International Journal*. 267-273.
- Hamdani, 2010. Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 05(02), pp. 1-9.
- Honggowibowo, S., 2009. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web Dengan Forward Dan Backward Chaining. "*Telkomnia*", ISSN:1693-6930, Vol.07(No.03), pp. 1-8.
- Hartati, S., 2005. Media Konsultasi Penyakit Kelamin Pria Dengan PenangananKetidakpastian Menggunakan *Certainty Factor Bayesian*. "*SNATI*", ISBN:979-756-0-6.

- Jha, M.K., Pakhira, D. dan Chakraborty, B., 2013, *Diabetes Detection and Care Applying CBR Techniques*, IJSCE, 6, 2, 132-137.
- Kristophorus, H., 2010. *Sistem Pakar Troubleshooting Fitur Dasar Fedora Linux*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kusrini, 2008. *Aplikasi Sistem Pakar*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligent*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Landung, S., 2004. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Saluran Pernafasan Dan Menentukan Jenis Serta Dosis Obat*, Yogyakarta: s.n.
- Mancasari, U.K., 2012, *Sistem Pakar Menggunakan Penalaran Berbasis Kasus Untuk Mendiagnosis Penyakit Saraf Pada Anak, Skripsi*, Prodi S1 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyana, Sri., 2012, *Model evaluasi pengukuran kesamaan kasus pada penalaran berbasis kasus (Studi kasus : Penentuan jurusan di SMU)*. Prodi S2/S3 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nariswari, C., 2012. *Penerapan Metode Ripple Down Rules (RDR) untuk Mendiagnosis Penyakit pada Kucing*, Yogyakarta: Universitas Kristen Duta Wacana.
- Nurdiansyah, Y. dan Hartati, S., 2014, *Case-Based Reasoning untuk Pendukung Diagnosa Gangguan pada Anak Autis*, Prodi S2/S3 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- N, I., Rosmala, D. dan Saputra, M., 2011. *Pembuatan Expert System Shell Sebagai Alat Bantu Untuk Prediksi Jenis Infeksi Pada Mata*. pp. 1-7.
- Pal, S.K. dan Shiu, S.C.K., 2004, *Foundation of Soft Case-Based Reasoning*, John Willey and Sons, Inc., New Jersey.
- Prakoso, I, M., Anggraeni, W. dan Mukhlason, A, 2012. *Penerapan Case-Based Reasoning pada sistem cerdas untuk pendeteksian dan penanganan penyakit sapi*. *Jurnal Teknik Pomits*, No. 1, Vol. 1 (2012), 1-6.
- Prabowo, D., 2015. *Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Diagnosis Penyakit Psikosomatis*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rangkuti, H. dan Septi, A., 2009. *Deteksi Kerusakan Notebook Dengan Menggunakan Metode Sistem Pakar*. "Artificial", ISSN: 1978-9471, Vol.03(No.01), pp. 1-13.

- Sagirani, T., Wuriyanto, T. dan Muraegi, A. R., 2010. *Penerapan Metode Ripple Down Rules untuk Mengidentifikasi Penyakit Ayam*. Surabaya, STIKOM Surabaya, pp. 15-20.
- Sarma, k. dan singh, r., 2014. An Expert System For diagnosis of diseases in Rice Plant. *International journal of Artificial Intelligence*, Vol.01(No.01), pp. 1-6.
- Sasmito, G. W., 2010. *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Simulasi Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Bawang Merah dan Cabai Menggunakan Forward Chaining dan Pendekatan Berbasis Aturan*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sutojo T., Mulyanto E. dan Suhartono V, 2011, *Kerdasan Buatan*. Benedicta Rini W, Penerbit Andi, Semarang.
- Turban, E., 1995. *Decision Support and Expert System Management Support System*. 4th edition penyunt. USA: Prentice-Hall.
- Tutik, A. dan Gusti Ayu Kadek, 2009, Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme. *Jurnal Informatika*, Vol. 5 No. 2, November 2009.
- Youllia Indrawaty N., D. R. T. S. M. S., 2011. Pembuatan Expert System Shell Sebagai Alat Bantu Untuk Prediksi Jenis Infeksi Pada Mata. pp. 1-7.
- Zennifa, F. dan Kamil, F. H., 2012. *Prototipe Alat Deteksi Dan Mandiri Penyakit Jantung Menggunakan Sistem Pakar VCIRS, Arduino dan Handphone Android*, Padang: Teknik Elektro Universitas Andalas Program Studi Telekomunikasi.