

DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A & Plaza, E, 1994, *Case Based Reasoning: Foundation Issues Methodological Variations, and System Approaches*, AI Communication Vol 7 Nr, 1 March 1994, pp 39-59.
- Abdiansyah dan Hartati, S., 2008, Case Based Reasoning untuk pendukung diagnosis penyakit kulit dan kelamin pada manusia, *Thesis*, Prodi S2/S3 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ahmed, M.U., Begum, S., Funk, P., Xiong, N., Scheele, B.V., 2008, Basis kasus Reasoning for Diagnosis of Stress using Enhanced Cosine and Fuzzy Similarity, *Transactions on Case-Based Reasoning for Multimedia Data, Vol.1, No.1, 3-19, ISSN: 1867-3666x (Journal)*, Ibai Publishing ISSN :1864-9734.
- Akobeng, A.K., 2007, Understanding Diagnostic Tests 1 : Sensitivity, Specificity and Predictive Value, *Acta Paediatrica*, Vol. 96 No. 3, ISSN: 1651-2227, Halaman 338-341.
- Aribowo, A.S., 2010, Pengembangan Sistem Cerdas Menggunakan Penalaran Berbasis Kasus (Case Based Reasoning) untuk Diagnosis Penyakit Akibat Virus Eksantema, *Jurnal Telematika*, Vol 7, No.1, Halaman 11-22, ISSN 1829-667X.
- Barbara, B.A., 1984, *Hematology principle and procedure*. 4th edition. Boston : Department of Hematology Tufts New England Medical Center Hospital.
- Bimo, V., 2012, Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP Dr. Kariadi Semarang, *Laporan Hasil Karya Tulis ilmiah*, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cuttler, P., M.D., 1991, "*Pemecahan masalah dalam praktek kedokteran dari data menuju diagnosis*", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ginanjari, G., 2008. Demam Berdarah. Yogyakarta : PT Bentang Pustaka
- Gubler, D.J., 1998. *Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. Clin Microbiol Rev, 11(3) : 480-496.
- Hadinegoro, S.R.H, Soegijanto, S., Waryadi, dan Suroso, T., 1999, Tatalaksana Demam Dengue/Demam berdarah dengue. Jakarta: DepKes RI
- Hadinegoro, S.R.H, Soegijanto S, Wuryadi S, Suroso T., 2006, Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Departemen Kesehatan Direktorat

Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan,
Jakarta

- Han, J., dan Kamber, M., 2011, *Data Mining : Concepts and Technique third Edition*, Morgan Kauffman, ISBN: 978-92-4-156437-3, San Fransisco.
- Kim Kyung–Sup dan Ingoo Han, 2001, The Cluster – Indexing Method for Case Based Reasoning using Self – Organization Map and Learning Vector Quantization For Bond Rating Cases, *Expert System With Application* 21, 147-156.
- Kolodner, J.L., 1992, *An Introduction to Basis kasus Reasoning*, *Artificial Intelligence Review*, Vol.6, 3-34
- Kolodner, J.L., 1993, *Case-Based Reasoning*, San Mateo, CA : Morgan Kaufmann.
- Kusriastuti.R., 2011, Pengendalian Demam Berdarah Dengue, *Modul*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.
- Mancasari, U.A., 2012, Sistem Pakar Menggunakan Penalaran Berbasis Kasus untuk Mendiagnosis Penyakit Syaraf pada Anak, *Skripsi*, S1 Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.
- McLeod, Jr. R. dan Schell, G., 2001, *Manajemen information System*, 8ed, Prentice Hall, New Jersey.
- Neshat, M., Sargolzaei, M., Toosi, A.N., dan Masoumi, A., 2012, Hepatitis Disease Diagnosis Using Hybrid Basis kasus Reasoning and Particle Swarm Optimization, *Internasional Scholarly Research Network (ISRN) Artificial Intelligence*, Volume 2012, Article ID 609718, 6 pages, doi:10.5402/2012/609718.
- Pal, K. S., dan Shiu, K.C.S., 2004, *Foundations of Soft Basis kasus Reasoning*, A John Wiley & Son, Inc., Publication, New Jersey.
- Pearl, J., 1991, *Probalistic Reasoning In Intelligent System*, Morgan Kaufmann Publisher, Inc.
- Restrepo. B.N., Izara D.M., Salazar C.L., Ramirez J.L., Upegui G.E., Ospina M., Ramirez R., 2003. Prenatal and Postnatal Effect of Dengue Virus Infections. *Biomedica* . Dec ; 23 (4) : 416-423. PIMD : 14968920
- Riesbeck, C. dan Schank, R., 1989, *Inside Basis kasus Reasoning*, Lawrence Erlbaum, New Jersey.
- Rismawan, T., 2012, Basis kasus *Reasoning* untuk Diagnosis Penyakit THT, Tesis, S2 Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.