



DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A., Plaza, E., 1994, Case-based Reasoning: Foundational Issues, Methodological Variations, and System Approaches, *AICom – Artificial Intelligence Communications*, Vol. 7: 1, pp. 39-59.
- Abdiansyah, 2008, *Case-Based Reasoning* untuk Mendukung Diagnosa Penyakit Kulit dan Kelamin pada Manusia, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Akobeng, A.K., 2007, Understanding diagnostic test 1: sensitivy, specitify, and predictive values, *Acta Paediatrica*, Vol. 96 No.3, ISSN:1651-2227, Halaman 338-341.
- Anonim, 2015, Gejala dan Tanda Orthopneu dan Paroxysmal Nocturnal Dyspnea, <http://jasajurnal.weebly.com/blog/gejala-dan-tanda-orthopneu-dan-paroxysmal-nocturnal-dyspnea>, diakses 28 Juli 2016.
- Beaglehole, R., Bonita, R., Horton, R., et al., 2011, *for The Lancet NCD Action Group and the NCD Alliance. Priority actions for the non-communicable disease crisis. Lancet* 377: 1438-47.
- Bramer, Max., 2007, *Principles of Data Mining*, London : Springer.
- Faizal, E., 2013, *Case-Based Reasoning* untuk Mendiagnosa Penyakit *Cardiovascular* dengan Metode *Weighted Minkowski*, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartati, S., Mulyana, S., 2009, Tinjauan Singkat Perkembangan Case-Based Reasoning, *Seminar Nasional Informatika 2009 (SEMNASIF)*, ISSN : 1979-2328, Halaman D17-D24, Yogyakarta
- Kusrini, 2006, Sistem Pakar Teori dan Aplikasi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kusrini, Hartati, S., (2008), Penggunaan Penalaran Berbasis Kasus untuk Membangun Basis Pengetahuan dalam Sistem Diagnosis Penyakit.
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.



- Kolodner, J.L., 1992, An Introduction to Case-Based Reasoning, *Artificial Intelligence Review*, Vol.6, 3-34.
- Leidiyana, H., 2013, Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor, *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded dan Logic*, I (I) : 65-67.
- Mancasari, U.A., 2012, Sistem Pakar Menggunakan Penalaran Berbasis Kasus Untuk Mendiagnosa Penyakit Saraf pada Anak, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Mandal, A., 2011, Heart risiko kegagalan meningkat pada orang dengan disfungsi diastolik: Studi, <http://www.news-medical.net/news/20110824/2052/Indonesian.aspx>, diakses 28 Juli 2016.
- Muhtadi, I., 2011, Obesitas, <http://www.indramuhtadi.com/scripts-2011/topik-ke-56-obesitas>, diakses 3 Maret 2015.
- Muhtadi, I., 2012, Hypertension, <http://www.indramuhtadi.com/scripts-2012/topik-ke-98-hypertension>, diakses 3 Maret 2015.
- Norlund, J., Schafer, H., 2006, *Case-Based Reasoning in a Support System, Master's thesis*, UMEA University, Sweden.
- Nurdiansyah, Y., 2010, *Case-Based Reasoning* untuk Pendukung Diagnosa Gangguan pada Anak Autis, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Oktariana, A., 2014, Sistem Pakar Penyakit Gaya Hidup Berbasis Web Menggunakan Code Igniter, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadharma, Jakarta.
- Ong L.S., Sheperd B., Tong. L.C., Seow-Choen F., Ho Y.H., 1997, “The Colorectal Cancer Recurrence Support (CARES) System” *Artificial Intelligence in Medicine*, Vol. 11(3), pp 175-188.
- Pal, S.K., Shiu, S.C., 2004, *Foundations of Soft Case-Based Reasoning*, Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Prakoso, I.M., Anggraeni, W., Mukhlason, A., 2012, Penerapan Case-Based Reasoning pada Sistem Cerdas untuk Pendekripsi dan Penanganan Dini Penyakit Sapi, *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 1: 1, pp. 1-6.



- Rismawan, T., 2012, *Case-Based Reasoning* untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung Tenggorok), *Tesis*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riesbeck, C., Schank, R., 1989, Inside *Case-Based Reasoning*, Lawrence Erlbaum, NJ.
- Salem, Abdel-Badeeh, M., Roushdy, M., HodHod, R.A., 2004, *A Case-based Expert System for Supporting Diagnosis of Heart Diseases*, *The International Journal of Artificial Intelligence and Machine Learning*, December 2004, Vol. 05.
- Smelter, S.C., and Bare, B.G., 2001, *Buku Ajar : Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart*, 2, 8, ECG, Jakarta.
- Swoboda, W., Zwiebel, F.M., Spitz, R., and Gierl, L., 1994, *A Case-Based Consultation System for Postoperative Management of Liver-Transplanted Patient*, *Proceeding of the 12th MIE Libson*, IOS Press, Amsterdam, pp. 191-195.
- Turban, E., 1995, *Decision Support System and Expert Systems*, Prentice Hall International Inc. USA., USA.
- Tursina, 2011, Penalaran Berbasis Kasus untuk Penanganan Penyakit Paru dan Pernafasan pada Anak dengan Memanfaatkan Pengobatan Herbal, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- vanBerkel, T.F.M., Boersma, H., Roos-Hesselink, J.W., Erdman, R.A.M., Simoons, M.L., 1999, Impact of Smoking Cessation and Smoking Interventions in Patient with Coronary Heart Disease, *Europen Heart Journal*, Vol 20, Halaman 1773-1782.
- Wahyudi, E., 2015, *Case-Based Reasoning* untuk Penyakit Jantung, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Watson, I., 1997, *Applying Cased-based Reasoning: Techniques for Enterprise Systems*, Morgan Kaufmann Publisher Inc., San Franscisco, California.
- Witten, I.H., dan Frank, E., 2005, *Data Mining : Practical Machine Learning*



- Tools and Techniques*, 2, Morgan Kaufmann Publisher, San Francisco.
- WHO, 2010, ICD-10 Version:2010.
- WHO, 2012, Global Status Report on noncommunicable diseases 2012.
- Zulfiqkar, A., 2013, Persepsi Masyarakat Tentang Penyakit Terkait dengan Gaya Hidup dan Pola Hidup Sehat, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.