

## DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Cohen, S. B., & Bolton, P. (1994). *Autism: the Facts*. Oxford: Oxford University Press.
- Daniel, G. V. (2012). *Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor*.
- Delphie, M. S. (2006). *Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus (Dalam Setting Pendidikan Inklusi)*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Durkin, J. (1994). *Expert System Design And Development*. London: Prentice Hall International Edition Inc.
- F, G. (2011). *Data Mining Concept, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer.
- Hadis, A. (2006). *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus-Autistik*. Bandung: Alfabeta.
- Handojo, J. (2006). *Autisma Petunjuk Praktis dan Pedoman Materi Untuk Mengajar Anak Normal, Autis dan Prilaku Lain*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Harnowo, P. A. (2012, April 14). *Detik*. Dipetik September 20, 2015, dari <http://health.detik.com/read/2012/04/14/085648/1892331/763/8-dari-1000-orang-di-indonesia-adalah-penyandang-autis>
- Haryanto, A. (2010, Januari 12). *Terapi Autisme: 10 Jenis Terapi Autisme*. Dipetik Maret 14, 2016, dari Situs Informasi Seputar Autisme: [www.autis.info/index.php/terapi-autisme/10-jenis-terapi-autisme](http://www.autis.info/index.php/terapi-autisme/10-jenis-terapi-autisme)
- Hastuti, A. M. (2012). *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Anak Autis Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.

- Health, T. N. (2011). *A Parents Guide to Autism Spectrum Disorder*. U.S: Departement of Health and Human Services.
- Indonesia, T. C. (2015, September 6). *Klinik Autis Online*. Dipetik Oktober 6, 2015, dari Jumlah Penderita Autis Di Indonesia: [klinikautis.com/2015/09/06/jumlah-penderita-autis-di-indonesia](http://klinikautis.com/2015/09/06/jumlah-penderita-autis-di-indonesia)
- Kurnia, E. (2015, April 2). *Okezone*. Dipetik September 20, 2015, dari [m.okezone.com/read/2015/04/02/481/1128312/autisme-di-indonesia-terus-meningkat#top](http://m.okezone.com/read/2015/04/02/481/1128312/autisme-di-indonesia-terus-meningkat#top)
- Kusumadewi. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Martin, J., & Oxman, S. (1988). *Building Expert System : A Tutorial*. New York: Prentice-Hall.
- Nevid, J. S., Rathus, S. A., & Baverly, G. (2003). *Psikologi Abnormal*. Erlangga.
- Permatasari, R. D. (2009). *Ketidakpedulian Keluarga Yang Memiliki Anak Autis Terhadap Pendidikan Remaja Autis*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Puspitasari, S. R. (2008). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Gangguan Autisme Secara Dini Pada Anak*. Malang: Universitas Islam Negeri.
- Puteri, L. M. (2012). *Penggunaan Sistem Pakar untuk Diagnosa Awal Gangguan Kesehatan pada Ginjal Secara Mandiri Menggunakan Metode Dempster-Shafer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- S.Pressman, R. (2001). *Software Engineering A Practitioner's Approach, Fifth Edition*. New York.
- Siswanto. (2000). *Sistem Berbasis Pengetahuan*. Jakarta.

- Suhadianto. (Tidak Diterbitkan). “Pedoman Diagnosis : Early Infantile Autism, Asperger, Reet, Disintegratif Masa Anak-Anak, ADHD, Retardasi Mental, Cerebral Palsy, Speech Delay. Dalam P. P. Ampel, *Handout Perkuliahan* (hal. 8). Surabaya: Tidak Diterbitkan.
- Suryadi. (1993). Pengenalan Sistem Pakar. Dalam Suryadi, *Pengantar Sistem Pakar* (hal. 3-4). Depok: Universitas Gunadarma.
- Turban, E., & Aronson, J. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. New Jersey: Prentice Hall International Edition.
- Tutik, G. A. (2009). Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme.