

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon., 2016. *Central Intelligence Agency*. [Online] Available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/id.html>
- Cuncha, 1992. *Gangguan Pemahaman Bahasa pada Anak Down Syndrome*. [Online] Available at: <http://tx-wicara.blogspot.co.id/>
- F., Zarlis, M. & Nababan, E. B., 2016. Analisis Perbandingan Akurasi dalam Identifikasi Autism dengan SVM dan Naive Bayes. *Jurnal SIFO Mikroskil*, Oktober, Volume 17, p. 2.
- Gumiri, V. L., Puspitaningrum, D. & Ernawati, 2015. Sistem Pakar Klasifikasi Status Perkembangan Anak Usia Dini dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis DDST Rules. *Jurnal Rekursif*, November. Volume 3.
- Hajar, I., 2013. Fungsi Aktivasi Jaringan Syaraf Tiruan.
- Huang, G.-B., Wang, D. H. & Lan, Y., 2011. Extreme Learning Machines : a survey. *International Journal of Machine Learning and Cybernetics*.
- Huang, G.-B., Zhou, H., Ding, X. & Zhang, R., 2012. Extreme Learning Machine for Regression and Multiclass Classification. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics - Part B: Cybernetics*, April, Volume 42, p. 2.
- Huang, G.-B., Zhu, Q.-Y. & Siew, C.-K., 2004. *Extreme Learning Machine: A New Learning Scheme of Feedforward Neural Networks*. Budapest, Hungary, Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN).
- Huang, G.-B., Zhu, Q.-Y. & Siew, C.-K., 2006. Extreme Learning Machine : Theory and Applications. *Neurocomputing*, Volume 70, pp. 489-501.
- Hulaifah, E. D., Nasution, H. & Anra, H. H., 2016. Sistem Pakar Untuk Menentukan Tipe Gangguan ADHD Pada Anak Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Volume 1, p. 1.
- Hurlock, E. B., 2000. *Perkembangan Anak*. Jilid 2 ed. Jakarta: Erlangga.
- Jezowicz, T., Gajdos, P., Uher, V. & Snašel, V., 2015. Classification with Extreme Learning Machine on GPU. *2015 International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems*.
- Kartono, D. K., 1979. *Psikologi Anak*. Bandung: Alumni.
- Khadijah & Hartati, S., 2015. Klasifikasi Data Microarray Menggunakan Discrete Wavelet Transform dan Extreme Learning Machine. January, Volume 9, p. 1.
- Kusumawati, A., 2013. *Penanganan Kognitif Anak Down Syndrome Melalui Metode Kartu Warna Di TK Permata Bunda Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014*, Surakarta: s.n.

- Manning, C. & Raghavan, P., 2009. *An Introduction To Information Retrieval*. s.l.:s.n.
- Nur, S. A. F., Rizal, A. & Budiman, G., 2011. *Kelas Aritmia pada Sinyal Elektrokardiogram Menggunakan Extreme Learning Machine*, Bandung: s.n.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. 1st ed. Yogyakarta: Andi Offset.
- Purwanti, E., A. S., F. C. & P., 2013. Desain Sistem Klasifikasi Kelainan Jantung menggunakan Learning Vector Quantization. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, Volume 9, p. 2.
- Putra, E. R., 2013. Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer untuk Mendeteksi Jenis Perilaku Abnormal ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) pada Anak.
- Rahmadini, S., 2016. Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Repositori Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*, Volume 7, p. 8.
- Rahma, O. N., Wijaya, S. K. & P., 2016. *Implementasi Extreme Learning Machine Sebagai Alat Bantu Klasifikasi Stroke Iskemik Akut dan Normal dengan Metode Brain Symmetry Index*, s.l.: s.n.
- Selikowitz, M., 2001. *Mengenal Sindroma Down, alih bahasa Rini Surjadi*. 1 ed. Jakarta: Acan.
- Srimuang, W. & Intarasothonchun, S., 2015. Classification Model of Network Intrusion using Weighted Extreme Learning Machine. *International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE)*, Volume 12.
- Sulistyaningsih, Y., Djunaidy, A. & Kusumawardani, R. P., 2012. Pengklasifikasian Pengaduan Masyarakat pada Laman Kantor Pertanahan Kota Surabaya I dengan Metode Pohon Keputusan.
- Wright, B. & Chris, W., 2007. *How to Live with Autism and Asperger Syndrome, Strategi Praktis Bagi Orang Tua dan Guru Anak Autis*. 1 ed. Jakarta: Dian Rakyat.