

DAFTAR PUSTAKA

- AIDS Jawa timur, P. K., 2010. *Mengenal dan Menanggulangi HIV AIDS, Infeksi Menular Seksual dan Narkoba*. Surabaya: Kantor Komisi Penanggulangan AIDS Provinsi Jawa Timur.
- Departemen Kesehatan, 2004. *Pedoman penatalaksanaan Infeksi Menular Seks*. Jakarta: Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Fardani, D. P., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Jumlah Kunjungan Pasien Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (Studi Kasus : Poli Gigi RSUD Dr. Wahid Sudiro Husodo Mojokerto). *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence Vol 1*.
- Huang, G. B., Zhu, Q. Y. & Siew, C. K., 2004. Extreme Learning Machine: A New Learning Scheme of feedforward Neural Networks. *Proceedings of the International Joint Conference on Neuron Network*, pp. 985-990.
- Huang, G. B., Zhu, Q. Y. & Siew, C. K., 2006. Extreme Learning Machine : Theory and Application. *Neurocomputing Vol 70*, pp. 489-501.
- Kandidiasis, 2015. *www.Persify.com*. [Online] Available at: <http://www.persify.com/id/perspectives/medical-conditions-diseases/kandidiasis-vulvavaginalis-9510001031652> [Accessed 15 January 2016].
- Kaya, Y. & Uyar, M., 2013. A Hybrid Decision Support System Based on Rough Set and Extreme Learning Machine for Diagnosis of Hepatitis Disease. *Applied soft Computing 13*, pp. 3429-3438.
- Kementerian kesehatan, 2011. *Pedoman nasional penanganan infeksi menular seksual 2011*. 2011 ed. Jakarta: Direktorat jenderal pengendalian penyakit menular.
- Komisi Penanggulangan AIDS Jawa Timur, 2010. *Mengenal dan menanggulangi HIV AIDS, Infeksi Menular seksual dan narkoba*. - ed. Surabaya: Kantor Komisi Penanggulangan AIDS provinsi jawa timur.
- mediskus, 2016. *www.mediskus.com*. [Online] Available at: <http://mediskus.com/penyakit/radang-panggul> [Accessed 30 Januari 2016].
- Pangaribuan, J. J., 2016. Mendiagnosis Penyakit Diabetes Melitus dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal ISD Vol 2*, pp. ISSN 2528-5114.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab edisi 1st*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Samiadi, L. A., 2017. *Apa itu HIV dan AIDS*. [Online] Available at: <http://hellosehat.com/penyakit/hiv-aids/>
- Servisit, P., 2016. *www.Persify.com*. [Online] Available at: <http://www.persify.com/id/perspectives/medical-conditions-diseases/servisit-9510001031173> [Accessed 15 Januari 2016].
- Sugianto, N. A., Cholissodin, I. & Widodo, A. W., 2018. Klasifikasi Keminatan Menggunakan Algoritme Extreme Learning Machine dan Particle Swarm Optimization untuk Seleksi Fitur (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika FILKOM UB). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 1856-1865.
- Sulistyaningsih, Y., Djunaidy, A. & Kusumawardani, R. P., 2012. Pengklasifikasian Pengaduan Masyarakat pada Laman Kantor Pertanahan Kota Surabaya I dengan Metode Pohon Keputusan.
- Sun Zhan-Li, Choi Tsan-Ming, Au Kin-Fan, Yu Yong., 2008. *Sales Forecasting using Extreme Learning Machine with Applications in Fashion Retailing*. *Decision Support System* 46, pp.411-419