

DAFTAR PUSTAKA

- A.S. Rosa. dan Shalahuddin M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung. Informatika Bandung.
- Abdullah, Rohi. (2015). *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Achmadi, U. F. (2012). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. *Kesmas: National Public Health Journal*, 3(4), 147.
- Adi Nugroho. (2010), “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP”. Andi: Yogyakarta (UML 1)
- Andi & Wahana Komputer. (2004), “Kamus Istilah Internet.” Yogyakarta, Penerbit Andi
- Andi & Wahana Komputer. (2012), “*Paling Dicari! JavaScript Source Code.*” Yogyakarta, Penerbit Andi
- Bakhtiar, R. (2014), “Kerentanan Wilayah Terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Sleman.” Skripsi Departemen Geografi FMIPA, Universitas Indonesia.
- Ben-david, S. (2014). *Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms*.
- Budi Raharjo (2015: 16), *MySQL merupakan Software RDBMS (atau server database) manajemen : informatika*.
- Cortes, C & Vapnik, V. (1995), “Support-Vector Network.” *Journal Machine Learning*, Vol. 20, 273-297
- Danukusumo, Kefin Pudi. “Implementasi Deep Learning Menggunakan

Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU”, 2017

Goller, (2000), Automatic Document Classification: A Thorough Evaluation of Various Methods, Proceedings of International Symposium on information Theory and Its Application, pp. 145-162, USA.

Han, J & M. Kamber. (2006), “Data Mining Concepts and Techniques Second Edition.” San Francisco, Morgan Kaufman

Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhari Khairul Kawistara. (2017). Pemrograman WEB. Bandung. Informatika Bandung

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. “Buletin Jendela Epidemiologi: Topik Utama Demam Berdarah Dengue.”, 2013.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71-78).

<https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>

Madcoms. (2016), “Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL”. Yogyakarta: Andi.

Mohri, M., Rostamizadeh, A., dan Talwalkar, A. (2012). “Foundations of Machine Learning.” MIT Press.

Murfi, H. (2014), “SVM untuk Ranking.” Course: Machine Learning, Universitas Indonesia, Depok

Nugroho, Adi. (2010), “Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java.” Yogyakarta: Andi Offset.

- Nuryati, E. (2012). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandar Lampung Tahun 2006-2008. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, 1*(2).
- Pramudiono, I. (2007), “Pengantar data mining: menambang permata pengetahuan di gunung data”, Diakses 05 April 2021, dari <http://www.ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2006/08/iko-datamining>.
- Putratama, V. (2016). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter: Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Supono.
- Sammut, C. (2010), “Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining.” Springer, Verlag
- Soegeng, Soegijanto. (2006), “Demam Berdarah Dengue.” *Surabaya, Airlangga University press*.
- Suryowati, K., Bekti, R. D., & Faradila, A. (2018). A Comparison of Weights Matrices on Computation of Dengue Spatial Autocorrelation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 335*(1), 1–7.
- Wati, W. E. (2009). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan. *Kesehatan Masyarakat, 1*–53.
- Widoyono. (2011), “Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya.” *Jakarta, Erlangga ISBN 9789790090173*
- Williams, G. (2011). *Data Mining with Rattle and R: The Art of Excavating Data for Knowledge Discovery*. New York: Springer
- World Health Organization (2010), Diakses pada tanggal 05 April 2021, dari <https://www.who.int/southeastasia>.



TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS DARMA PERSADA