

## DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, V. 2010. *Leaflet: an open-source JavaScript library for mobile-friendly interactive maps*. <https://leafletjs.com/index.html>. [6 Juni 2021].
- Apache Friends 2020. *XAMPP Installers and Downloads for Apache Friends*. <https://www.apachefriends.org/index.html>. [31 Mei 2020].
- Cabdin Jember 2020. *Data Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Cabdin Wilayah Jember Tahun 2020*.
- Chang, K.-T. 2013. *Introduction to Geographic Information System*. 9 ed. *Journal of Chemical Information and Modeling*, New York: McGraw-Hill Education.
- Disdik Jatim 2020. *Petunjuk Teknis Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Jenjang SMA, SMK, dan SLB Negeri Provinsi Jawa Timur Tahun 2020*. Surabaya: Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Timur.
- Eid, W.M.I. & Saitoh, T. 2016. Image Retrieval based on Reverse Geocoding. *Journal of the Imaging Society of Japan*, 56(3): 236–232.
- Erinton, R., Negara, R.M. & Sanjoyo, D.D. 2017. Analisis Performasi Framework CodeIgniter dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *e-Proceeding of Engineering*, 4(3): 3565–3572.
- Esri 2013. *ESRI Leaflet Geocoder*. Tersedia di <https://github.com/Esri/esri-leaflet-geocoder> [6 Juni 2021].
- Fowler, M. 2004. *UML DISTILLED THIRD EDITION OBJECT MODELING LANGUAGE*. 3 ed. Boston.
- Google 2020. *Kabupaten Jember, Jawa Timur, Indonesia*. <https://maps.google.com>. [18 Juni 2020].
- Hambling, B. & Goethem, P. van 2013. *User Acceptance Testing: A step-by-step guide*. Swindon UK: BCS Learning and Development Ltd.
- Kemendikbud 2019. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 44 Tahun 2019*.
- Kemendikbud 2020. *Data SMA Negeri Kabupaten Jember*. [33.ppdbjatim.net](http://33.ppdbjatim.net). [18 Juni 2020].
- Kemendikbud, P. 2018. *Sistem Informasi Zona Mutu Pendidikan*. <http://zonasi.data.kemdikbud.go.id>. [27 April 2020].
- Khafi, M.B. 2016. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan SSB (Sekolah Sepak Bola) Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web di Kota Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling STIKI Vol. 4 No. 1 Tahun 2016*, 4(1): 33–39.

- Khan, M.E. 2011. Different approaches to black box testing technique for finding errors. *International Journal of Software Engineering and its Applications*, 2(4): 31–40.
- Kusumadewi, S. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Madikhatus, Y., Studi, P. & Informatika, T. 2011. Model Rekomendasi Berbasis Fuzzy Untuk Pemilihan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas. *Jurnal Informatika*, 5(2): 440–451.
- Microsoft 2020. *Documentation for Visual Studio Code*. <https://code.visualstudio.com/docs> [31 Mei 2020].
- Mustaqbal, M.S., Firdaus, R.F. & Rahmadi, H. 2015. PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). I(3): 31–36.
- Orr, E. & Zadik, Y. 2013. *Programming with CodeIgniter MVC*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Perdana, N.G. & Widodo, T. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS. *Semantik 2013*, 3(November): 265–272.
- PHP.net 2001. *History of PHP*. <https://www.php.net/manual/en/history.php.php> [31 Mei 2020].
- Saputro, W., Dewi, R.K. & Dewi, C. 2019. Implementasi TOPSIS pada Sistem Rekomendasi Kafe di Kota Malang Berbasis Lokasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputer*, 3(5): 4818–4824.
- Sheldon, R. & Moes, G. 2005. *Beginning MySQL*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Sklar, D. 2016. *Learning PHP*. 1 ed. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Softwaretestinghelp.com 2020. *State Transition Testing Technique And State Transition Diagram With Examples*. <https://www.softwaretestinghelp.com/state-transition-testing-technique-for-testing-complex-applications/>. [31 Mei 2020].
- Sugiyono 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 1 ed. Bandung: Alfabeta.
- Whitten, J.L. & Bentley, L.D. 2007. Data Modeling and Analysis. B. Gordon, ed., *Systems Analysis and Design Methods*, 7th Editio. New York, hal.271.
- Winoto, S., Fadlil, A. & Umar, R. 2020. Penerapan Haversine Formula Pada Penerimaan Peserta Didik Baru Jalur Zonasi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1): 103