

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Handoyono, E. 2011. Perbandingan Paid Hosting Dan Free Hosting Berdasarkan Fasilitas Backup Yang Ada. *Jurnal Teknologi Universitas Diponegoro* 4(1).
- Agmelina, E. N., Ariastita, P. G. 2017. Faktor Pemilihan Lokasi Apartemen Berdasarkan Preferensi Pemerintah di Surabaya Metropolitan Area. *Jurnal Teknik ITS* 6(2):C492.
- Amanullah, M. S., Haryanto, R. 2017. Pemilihan Lokasi Terbaik Pengembangan Properti Apartemen di Perkotaan Cibinong Raya Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengembangan Kota* 5(1):94.
- Ardiansyah., Rainis. R. A PostgreSQL/PostGIS Implementation for the Sighseeing Tour Planning Problem. *Jurnal Rekayasa Elektriika Universitas Sains Malaysia* 10(3).
- Arruzi, R. K. 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemilihan Lahan Rusun di Daerah Istimewa Yogyakarta (*Geographical Information System (GIS) Application For Public Rental Flat Location Selection in Yogyakarta Special Regency*). *Jurnal IPTEK Pertanahan* 5(2).
- Atkinson, L. 2000. *Core PHP Programming Using PHP to Build Dynamic Web Sites*. Second Edition. Prentice Hall PTR.
- Azkie, F. 2017. Demand Tinggi Malang Kebanjiran Apartemen Baru. URL : <https://www.liputan6.com/properti/read/2963026/demand-tinggi-malang-kebanjiran-apartemen-baru>. Liputan 6.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Statistik Daerah Kota Malang 2018*. BPS Kota Malang. Kota Malang.
- Badan Pusat Statistik Jatim. 2016. Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten Kota di Provinsi Jawa Timur 2010-2014-2015. URL : <https://jatim.bps.go.id/stadictable/2016/04/29/330/jumlah-penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2010-2014-dan-2015.html>.

- Bhusan, N., Rai, K. 2004. *Strategic Decision Making Applying The Analytic Hierarchy Process*. Springer-Verlag London Limited . United States
- Brackets. 2019. Brackets. URL : <http://brackets.io/>
- Chilela, J. G. 2016. Web Geographic Information System (WEBGIS) For Smart Campus and Facility Managemet. Disertasi. Univeside De Coimbra.
- CS Wcupa. 2019. Apache /Php with MySQL/MariaDB. URL :
<https://www.cs.wcupa.edu/rkline/ui/mamp.html>
- Developer Mozilla. 2019. HyperText Markup Language. URL :
<https://developer.mozilla.org/id/docs/Web/HTML>
- Enrique, M., Rojas, M.O. 2017. *Practical Decision Making An Introduction to The Analytic Hierarchy Process (AHP) Using Super Decision V2*. Springer International Publishing.
- Fajar, A. A., Sarjono, B. A., dan Iswanto, D. 2016. Apartemen di Kawasan Intermoda BSD Tangerang. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fu, P., Sun, J. 2011. *Web GIS Principles and Applications*. First Edition. ESRI Press. United States.
- Hariyanto, M. H. S., Ramdani, F., dan Saputra, M. C. 2018. Sistem Informasi Geografis Kesesuaian Lahan Perumahan di Kota Malang Menggunakan Metode MCE. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(1):264.
- Hartati, S., Nugroho, A. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Berbasis AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Penentuan Kesesuaian Penggunaan Lahan (Studi Kasus : Kabupaten Semarang). *Jurnal Informatika* 6(2).
- Indriasari, V. 2018. *Sistem Informasi Geografis*. Cetakan Pertama. Mobius Publisher. Yogyakarta.
- Iriani, D. 2013. *Kebijakan Pemerintah Kota Malang dalam Pemberian Izin Pembangunan Apartemen Kepada Pengembang di Wilayah Kelurahan Penanggungan*. Jurusan Hukum dan Kewarganegaraan Universitas Negeri Malang. Malang
- Irman, T. 2018. Malang Raya Semakin Kencang. URL :
<http://propertyandthecity.com/malang-raya-semakin-kencang/>
Propertyandthecity

- Krisnaputri, N. A. 2016. Pola Pemilihan Lokasi Pembangunan Apartemen di Surabaya oleh Pengembang. *Tesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. Surabaya.
- Lamba, A. A., Hartono, D. M. Optimalisasi Jaringan Distribusi Air Bersih PDAM Tirta Kahuripan Cabang Pelayanan 2 Kota Depok. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Indonesia*..
- Leaflet. 2019. Leaflet. URL : <https://leafletjs.com/>
- Malang Kota. 2019. Sekilas Malang Geografis. URL : <https://malangkota.go.id/sekilas-malang/geografis/>
- Marquez, A. 2015. *PostGIS Essentials Learn How to Build Powerful Spatial Database Solutions With PostGIS Quickly and Efficiently*. Pack Publishing. Birmingham
- Nazri, E. M., Balhuwaisl, M., Kasim, M. M. 2016. A Pre-Evaluation Step Towards a Guaranteed Consistent AHP-Based Pairwise Comparison. *Journal of Advanced Research in Social and Behavioural Sciences* 4(1).
- Nirwansyah, A. W. 2016. *Dasar Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya Menggunakan ArcGIS 9.3*. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta..
- Parmadi, A. 2019. Pemetaan Zona Nilai Tanah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional (ITN) Malang. Malang.
- PDAM Sleman. PDAM Selman Tawarkan Diskon Hingga 62%. URL : <http://www.slemankab.go.id/3453/pdam-sleman-tawarkan-diskon-hingga-62.slm>
- PostgreSQL Tutorial. 2019. PostgreSQL Tutorial. URL : <http://www.postgresqltutorial.com/>
- Saaty, T.L., Vargas, L.G. 2012. *Models, Methods, Concepts & Applications of The Analytic Hierarchy Process. Second Edition*. Springer . New York
- Sabaruddin, A. 2018. Hakekat Hunian Vertikal di Perkotaan. *Jurnal Peneliti Utama Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat* : 13.

- Sirait, Y. 2019. Aplikasi Informasi Geografis Lokasi Fasilitas Sosial Berdasarkan Radius Berbasis Android. *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional (ITN) Malang. Malang.
- Sisdani, A. D. 2018. Pemetaan Multi Bencana Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional (ITN) Malang. Malang.
- Yatini, I, B. 2014. Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan Javascript dan JQuery. *Jurnal Teknik STMIK AKAKOM Yogyakarta* 3(3).