

Daftar Pustaka

- Akanbi A. K, Agunbiade O. Y. (2013).
Integration of a city GIS data with Google
Map API and Google Earth API for a web based
3D Geospatial Application, *International Journal
of Science and Research*, 2(11), pp. 200-203.
- Ariefah Rahmawati. (2017). Membangun Informasi Layanan
Umum Rumah Kos Melalui Aplikasi Berbasis *Web*. Vol.
IX No.2:2502-8332.
- Betha Sidik. (2012). *Pemrograman Web dengan PHP*,
Informatika, Bandung.
- Chopde & Nichat. (2013). Landmark Based Shortest Path
Detection by Using A* and Haversine Formula.
*International Journal of Innovative in Computer and
Communication Engineering*. Vol 1, Issue 2, Online
: 2320-9801.
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2010). *Database systems:
a practical approach to design, implementation, and
management 5th edition*. Pearson Education.
- Connolly, T.M., & Begg, C. (2015). *Database systems*.
Pearson Education UK.

- Eza Rahmanita, S.T., M.T. (2014). Pencarian *String* Menggunakan Algoritma Boyer Moore Pada Dokumen. Vol 1 No.1
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2010). *Management Information System.11th Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile *Web*. Vol. 1, No. 1:2338-5197.
- Muhammad Nasir. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. No.1907-5022.
- Pemandu (Def.1) (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <https://kbbi.web.id/pandu>, 15 Juli 2020.
- Rachmadi, Andri. (2013). Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Website di Yogyakarta. Universitas Negeri Sunan Kalijaga.
- Rini Sovia dan Jimmy Febio. (2011). Membangun Aplikasi E-Library menggunakan HTML, PHP Script dan MySql

- Database. Padang: Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan. Vol. 3, No.1:2086-4981.
- Shelly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *Systems Analysis and Design Ninth Edition. United States of America: Course Technology.*
- Svennerberg, G. (2011). *Beginning Google Maps API 3.* New York: Springer Science+Business Media, LLC.
- Yuliani, S. T., & Sudarsono, B., Wijaya, A. P., (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis Web. Vol. 5, No. 2:2337-845X.
- Yulianto, Ramadiani, & Krisdalaksana, A. H., (2018). Penerapan Formula Haversine Pada sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. Vol. 13, 2597-4963.