

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2001). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Al Fatta, H., & Marco, R. (2015). Analisis pengembangan dan perancangan sistem informasi akademik smart berbasis cloud computing pada sekolah menengah umum negeri (smun) di daerah istimewa yogyakarta. *Tel ematika*, 8(2).
- Arief, M. R. (2010). Autentikasi, Kendali Akses, Audit Sistem Keamanan Jaringan Komputer. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 11(3), 73.
- Ayuningtyas, A., & Pramudi, A. R. (2017). Undangan Paperless Berbasis Cloud Computing dengan Memanfaatkan Cloudinary. *Compiler*, 6(1).
- Carroll, M., Kotzé, P., & Van Der Merwe, A. (2012). Securing virtual and cloud environments. In *Cloud Computing and Services Science* (pp. 73-90). Springer, New York, NY.
- Farid, F., & Yunus, Y. (2017). ANALISA ALGORITMA HAVERSINE FORMULA UNTUK PENCARIAN LOKASI TERDEKAT RUMAH SAKIT DAN PUSKESMAS PROVINSI GORONTALO. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 353-355.
- Gautama, I. W. W., Putra, I. K. G. D., & Sukarsa, I. M. Aplikasi Pemetaan Objek Wisata Pantai Bali Selatan Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*..
- Hamburger, E. (2012). Google Drive vs. Dropbox, SkyDrive, SugarSync, and others: a cloud sync storage face-off. <http://www.theverge.com/2012/4/24/2954960/google-driven-dropbox-skydrive-sugarsync-cloud-storage-competition>. Diakses 2 September 2018.
- Jogiyanto H.M. (2005). *Analisis & Desain*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*., Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Kristanto, A. (2004). *Rekayasa Perangkat Lunak (Konsep Dasar)*. Gava Media, Yogyakarta.
- Lawhead, J. (2013). *Learning Geospatial Analysis with Python*. Packt Publishing Ltd.

- Mariana Carroll, Paula Kotze, Alta Van Der Merwe (2012). "Securing Virtual and Cloud Environments". In I. Ivanov et al. *Cloud Computing and Services Science, Service Science: Research and Innovations in the Service Economy*. Springer Science+Business Media. DOI : 10.1007/978-1-4614-2326-3.
- Pressman, R. S. (2015). *Software Engineering—A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill International Edition, 2010.
- Purbo, O. W. (2006). *Internet wireless dan Hotspot*. Elex Media Komputindo.
- Sidik, B. (2005). *MySQL*. Informatika: Bandung.
- Surajino, S.H.R. (2004), Pembelajaran Berbasis Web: Suatu Tujuan dari aspek Kognitif, *Makalah Lokakarya Metode Pembelajaran Berbasis Web*. Departemen Teknik Penerbangan ITB, Bandung 1 Oktober 2004.
- Susanto, C., & Hardi, H. (2015). Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Madrasah Aliyah Darul Ihsan Kota Makassar. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.
- Sutarman, S. (2003). *Membangun Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL* Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Yuhanes Afrizal.(2007). *Sistem E-Library Berbasis Web di Politeknik Negri Padang*, Politeknik Universitas Andalas Padang. Padang.
- Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 14-21.
- <https://olivermarshall.net/how-to-upload-a-file-to-google-drive-from-the-command-line/> Diakses 12 Agustus 2018, pukul 19:49 WIB.
- <https://stackoverflow.com/questions/11033451/find-the-latitude-and-longitude-using-javascript> Diakses 15 Agustus 2018, pukul 15.20 WIB
- <https://stackoverflow.com/questions/14560999/using-the-haversine-formula-in-javascript> Diakses 15 Agustus 17.15 WIB