

DAFTAR PUSTAKA

- A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi SisteMatika.
- Abdul Kadir, 2017. Pemogramanan Arduino dan Processing. Penerbit Kompas Gramedia. Jakarta.
- Abdullah, A. A., Shanti, W. N., & Sholihah, D. A. (2020). Critical thinking ability through experiential learning in the calculus class. *Journal of Physics: Conference Series*, 1613(1), 1–6.
- Adhi Prasetio., 2014, Buku Sakti Webmaster (PHP Dan Mysql, HTML Dan CSS, HTML5 Dan CSS3, Javascript). Jakarta : PT. Transmedia
- Agnia Eva Munthafa, H. M. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201. Retrieved from <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/download/355/264>
- Ahaliki, B. (2018). Sistem Informasi Geografis (SIG) Analisis Metode Saw Dalam Pemetaan Lokasi Sarana Prasarana Kawasan Permukiman Kumuh Di Kota Gorontalo Berbasis Web Sig. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 3(1 Mei), 18-18
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development (RAD), 3.
- Alda, M. (2020). Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa Sampean Berbasis Android. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 4,N, 1–8.
- Annas, Anshar. dkk. 2018. Analisis Penentuan Infrastruktur Prioritas pada Kawasan Kumuh Lingkungan Kerantil Kota Blitar. *ITS Journal Of Civil Engineering/Vol.33 No.2*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Budyanto Ahaliki, (2020), Pemetaan Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*, *Jambura Journal of Informatics*, Vol. 2 No. 2, Oktober 2020, article/view/7308/2358a, *Ambura Journal of Informatics*.

- Crysta, Agatha. 2017. Analisis Tingkat Kekumuhan dan Pola Penanganannya. Departemen Teknik Geomatika. ITS. Surabaya.
- Darmawan, D. (2014). *Inovasi Pendidikan Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Fitri, & Haryanti. (2020). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Edited by tegar rahardian Kusuma and Kamilia Sukmawati. 1st ed. Malang: madani media, kelompok intrans publishing, wisma kalimetro
- Fitria, Niken, dan Setiawan. Rulli Pratiwi. 2014. Identifikasi Karakteristik Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kapuk Jakarta Barat. *Jurnal Teknik PomITS* Vol. 3, No. 2. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Ilmy, H. Fatihul, & Budisusanto, Yanto (2017). Identifikasi Penentuan Prioritas Kriteria Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Indrajani, 2015, Database Design, Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Iskandar, Yeni. (2018). Buku ajar pengantar Aplikasi Komputer. Yogyakarta: Deepublish.
- N. Jayanti, & N. Sumiari (2018), Teori Basis Data. Yogyakarta: ANDI.
- Kaseke, Deysi. dkk. 2017. Analisis Perencanaan Pola Penanganan Permukiman Kumuh di Kawasan Sindulang Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- KBBI, 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/pusat>, [Diakses 21 Juni 2016].
- Krisbiantoro, Dwi 2018. *Buku Ajar Aplikasi Komputer*. Yogyakarta : Deepublish Publisher.
- Lubis, Adyanata. 2016. Basis Data Dasar Untuk Mahasiswa Ilmu Komputer. Yogyakarta: CV. Budi Utama

- Maryono, dkk (2018). *Ensiklopedia Koleksi Rujukan dengan Informasi Mendasar dan Lengkap Soal Ilmu Pengetahuan*.
- MF, Mundzir., 2018, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*, Yogyakarta: Start Up.
- Muhamad Rijal Syukri, Sri Sutarni Arifin, 2015 *Identifikasi Permukiman di Kelurahan Talumolo Kecamatan Dumbo Raya Kota Gorontalo : ISSN 2614 – 1671*.
- Prihandoyo, M. teguh. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT(JPIT)*, 3(1), 126–129.
- Putra, D. W., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 33.
- Rifqi Suprpto dan M. Zaky Wahyuddin Azizi,. 2020. *Manajemen Pemasaran, Edisi Pertama*. Ponorogo: Myria Publisher.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sukamto & Shalahuddin, A. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sutanta, Edhy. 2011. *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Sutarman. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara
- UU No. 16 tahun 1997 tentang Survei.
- UU No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- UU No. 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Kumuh.
- Yuhefizar. 2012. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMS Joomla Edisi Revisi*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta