

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Dahlan, dkk. 2016. *Aplikasi Database Masjid Berbasis WebGIS Menggunakan Algoritma Brute Force*. Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh. Aceh Utara
- Abdul Hamid. (Bandung: Remaja Rosdakarya, Cetakan I, 1984), hal. 1
- Ahmed, Fauzan, dkk. 2010. *Persepsi dan Harapan Masyarakat Terhadap Pelayanan Masjid Raya Baiturrahman Semarang*. Semarang: YPKPI Baiturrahman Jawa Tengah
- Andindita, Marsha dan Riyanti, Menuel. 2016. *Trend Flat Design Dalam Design Komunikasi Visual*. FSRD Universitas Trisakti. Dimensi DKV, Vol.1.1 April. 2016. <https://www.trijurnal.lemlit,trisakti.ac.id/seni/article/download/1816/1574>. Diakses Tanggal 08 April 2020
- Badan Informasi Geospasial. 2018. *Katalog Unsur Geografi Indonesia*. Jakarta
- Barry N. Taylor and Chris E. Kuyatt, 1994. NIST: *Guidelines for Evaluating and Expressing the Uncertainty of NIST Measurement Results*.
- Borg, W.R. dan Gall, M.D. 1989. *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. New York: Longman.
- Cairncross. 2001., *The Death of Distance: How the Communications Revolution is Changing Our Lives*. Boston. London: Harvard Business School Press. h. 28-98
- Erik Dahlmal et al. 2016 . 4G , *LTE-Advance Pro and The Road to 5G*: Elsevier Ltd
- Harianto, Kristanto. 1994. *Konsep dan Perancangan Database*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Hawkins, Del, I., Roger, J.B., and Kenneth, A.C. 2007. *Consumer Behavior Building Marketing Strategy*, Tenth Edition, McGraw-Hill Irwin, New York.

KH Ovied R (Wakil Ketua Dewan Fatwa Al Washliyah). 2016. Masjid langgar dan musala apa bedanya?.<https://www.inibaru.id/islampedia/masjid-langgar-dan-musala-apa-bedanya>. Diakses 12 Mei 2020 Jam 10:51 WIB

Kusumaningrum,. 2003. *Radio, Media Alternatif Suara Perempuan?* dalam Jurnal Perempuan Edisi Nomor 28, Maret 2003.

Kominfo. (2019). Pemerintah Buka Wacana Lelang Frekuensi 5G Pada 2022, Website Resmi Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. From https://www.kominfo.go.id/content/detail/15420/pemerintah-buka-wacana-lelang-frekuensi-5g-pada-2022/0/sorotan_media. Di akses oleh Ipung Juniyanti pada 10 Desember 2019 Pukul 00:30 WIB

LeafletJs, "About LeafletJs". <http://leafletjs.com/>. Diakses : 28 Agustus 2019. 22:32

Marco Vigilante et al. (2018). *5G and E-Band Communication Circuits in Deep-Scale d CMOS*: Springer International Publishing AG

Nurjanah, Siti. (2015). *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Prototype : Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi*. (Journal article)

Prahasta, E. 2007. *Sistem Informasi Geografis*: Tutorial ArcView, Bandung: Informatika.

Rahman, Abdur. 2019. *Pengantar Kartografi dan Sistem Informasi Geografi*. Universitas Lambung Mangkurat

- Rizky, Muhammad. 2015. *Materi Lengkap Database*. Bekasi
- Rohman, A. (2014). *Mengenal Framework "Laravel" (Best PHP Frameworks For 2014)* ilmut.org.
- Rogers, 1991, *Communication Technology: The New Media In Society*, diterjemahkan oleh Mess dengan judul, *Teknologi Komunikasi: Media Baru Dalam Masyarakat*. Kuala Lumpur-Malaysia: Dewan Bahasa dan Pustaka Kementrian Pendidikan Malaysia, h. 29-31.
- Maulany dkk, 2004, *Buku Pedoman DKM di Jawa Barat*, DMI Propinsi Jawa Barat, Bandung.
- Santoso, Anton. 2018. *Mengenal dan Memahami Infografis*. Kantor Berita Antara. Jakarta
- Septian, Gungun. 2011. *Trik Pintar Menguasai Codeigniter*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- SGT Geomedia. 2018. *Membuat WebGIS sederhana*. SGT Geomedia. Jawa Barat.
- Straubhaar dan LaRose, 2004., *Media Now: Understanding Media, Culture, and Technology*, Fourth Edition, USA: Thomson-Wadsworth, h. 65 76
- Sugiono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Webie, dk, (2016). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Zona Nilai Tanah Berbasis Web Menggunakan Leaflet Javascript Library*. Fakultas Teknik Sipil ITS. Surabaya.
- Zheng, J., Feng, Y., & Zhao, Y. 2014. A Unified Modeling Language - Based Design and Application. *Bulgarian academy of sciences: cybernetics and information technologies*, 14, 129-144.