

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Choliq, K. S. (n.d.).
- Agus Wahyu Widodo, D. K. (2017). Sistem Basis Data. Universitas Brawijaya.
- Al Fatta, H. (2007). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern. .
- Alamsyah, A. (2003). Pengantar Java Script. Academia.Edu, 1–40.
- Alfitra, D. M. (2022). Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Batas Wilayah Berbasis Android. *Prosiding SEMSINA* (3(1)), 154–159.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems*.
- Bappeda Kota Bekasi. (2023). Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kota Bekasi.
- Bernhardsen, T. (2002). *Geographic Information Systems*.
- Ernawati, I. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*(2(2)), 204–210. Retrieved from <https://doi.org/10.21831/elinvov2i2.17315>
- Fathahansyah. (2015). Sistem Basis Data.
- Gistut, W. (1994). *Geographic Information Systems and Decision Making*.
- Hakim, L. (2018). Bahasa Pemrograman (C# dan EmguCV).
- Hazzard, E. (2011). *OpenLayers 2.10 Beginner's Guide*.
- Janner, S. (2010). Rekayasa perangkat lunak.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2018). Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR).
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2018). Peraturan Menteri ATR/BPN No. 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang.
- Lembaga Pengembangan Pendidikan dan Mutu Pembelajaran (LP2MP). (2022, September). Pengertian XAMPP, Fungsi, dan Cara Kerjanya. Retrieved from <https://lp2mp.uma.ac.id/pengertian-xampp-fungsi-dan-cara-kerjanya/#:~:text=Fungsi%20XAMPP&text=Pengertian%20Fungsi%20da,ri%20XAMPP%20ialah,rancangan%20sematang%20mungkin%20sebelum%20menghostingnya>.
- Ma'arif, A. T. (2020). Relasi Tabel Data Base (Cara dan Contoh).

- Murai, S. (1999). *GIS: Its Definitions and Characteristics*.
- Nielsen, J. (1994). *Usability engineering*. Morgan Kaufmann.
- Nielsen, J. (2012). *Introduction to usability*.
- Niswatul N, K. S. (2016, (April) 5). Jurnal Gedesi Undip. *Jurnal Geodesi Undip April 2016* *Jurnal Geodesi Undip April 2016*, 200–207.
- OpenLayers. (2023). *OpenLayers Documentation*. Retrieved from <https://openlayers.org/>
- Pambudi, A. R. (2021). Pembuat Aplikasi Ssistem Informasi Geografis Masjid Dengan Layakan Muqimin Berbasis Android. .
- Peraturan Menteri ATR/BPN Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR). (2018).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang. (n.d.).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang. (2010).
- Permen ATR/Kepala BPN. (n.d.). Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, Serta Peta Rencana Detail.
- Puspita, D. (2020, April 18). Sistem Manajemen Basis Data. Sistem Informasi & Manajemen Basis Data. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/344662419>
- Saragih, R. R. (2016). STMIK-STIE Mikroskil. Pemrograman dan bahasa Pemrograman, 1–91.
- Taylor, O. (2011). *Laravel Documentation*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. (2007). Peraturan Pemerintah Tata Ruang.
- Widodo, A. W. (2017). Sistem Basis Data. Universitas Brawijaya.