

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Agustian, A., Rahayu, S., & Nurlani, L. (2018, Juni). Aplikasi E-Futsal dengan Metode Mobile-GIS dan GPS Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3. doi:10.31544/jtera.v3.i1.2018.115-128
- Apriana, I. W., Piarsa, I. N., & Bayupati, I. P. (2016). Aplikasi Geografis Pemetaan Bangunan dan Jaringan Irigasi Berbasis Mobile Android. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*. Diambil kembali dari <https://ojs.unud.ac.id/index.php/merpati/article/view/17816>
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009, Mei). Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 144-123.
- Bappenas. (2010). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Agam 2010-2030*. Dipetik Desember 11, 2018, dari [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/163780-\[Konten\\_\]-Konten%20D1385.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/163780-[Konten_]-Konten%20D1385.pdf)
- Biro Hukum Kementerian Pekerjaan Umum RI. (2010). *Lampiran Pedoman Teknis Pendataan Bangunan Gedung*. Dipetik Desember 12, 2018, dari <http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2010/Lamp-PermenPU17-2010.pdf>
- BPS. (2018). *Kecamatan IV Koto Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Brooke, J. (2013). SUS: A Retrospective. *Journal of Usability Studied*, 8(2), 29-40.
- Chang, K.-T. (2019). Geographic information system. *The International Encyclopedia of Geography*. doi:10.1002/9781118786352.wbieg0152.pub2
- Ependi, U. (2014, Mei 24). Geographic Information System Sebaran SMA di Kota Palembang Berbasis Web. *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*.

- Findawati, Y., Wicaksono, F. J., & Jakaria, R. B. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan UMKM di Sidoarjo Berbasis Web dan Android. *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016)* , 68-73.
- Hartanto, E., Safriadi, N., & Irwansyah, M. A. (2016, November). Perancangan Sistem Informasi Geografis Persebaran dan Kondisi Bangunan Gedung Berdasarkan Izin Mendirikan Bangunan (IMB) Kota Singkawang. *4*(3).
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
- Herdiana, D. (2019, Juni). Pengembangan Konsep Smart Village bagi Desa-Desa di Indonesia. *IPTEK-KOM, 21*, 1-16.
- Irsyad, M., & Rasila, E. (2015, Desember). Aplikasi Pencarian Lokasi Gedung dan Ruangan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau pada Platform Android Menggunakan Algoritma A-Star (A\*). *Jurnal CoreIT, 1*.
- Jamil, M. A., Arif, M., Abubakar, N. S., & Ahmad, A. (2016). Software Testing Techniques: A Literature Review. *6th International Conference on Information and Communication Technology for The Muslim World*.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML) : Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 5*, 77-86. doi:10.25126/jtiik.201851610
- Latif, A., & Suwarjono. (2016). Sistem Informasi Geografis Pendataan Bangunan Berdasarkan Izin Mendirikan Bangunan di Kabputaen Merauke. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*.
- Lewis, J. R. (2018). The System Usability Scale: Past, Present, and Future. *International Journal of Human-Computer Interaction*. doi:10.1080/10447318.2018.1455307
- Luo, L. (2001). *Software Testing Techniques: Technology Maturation and Research Strategy*. Diambil kembali dari <https://www.cs.cmu.edu/~luluo/Courses/17939Report.pdf>

- Lwin, K., Hashimoto, M., & Murayama, Y. (2014). Real-Time Geospatial Data Collection and Visualization with Smartphone. *Journal of Geographic Information System*, 6, 99-108. doi:<http://dx.doi.org/10.4236/jgis.2014.62011>
- Makiolor, A. A., Sinsuw, A. A., & Najoan, X. B. (2017). Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android. *E-Journal Teknik Informatika*, 10.
- Mensah-Okantey, E., & köbben, B. (2018). Mobile GIS for Cadastral Data Collection in Ghana. Dipetik Desember 14, 2018, dari <https://www.researchgate.net/publication/242516690>
- Navratil, G. (2011). Cadastral Boundaries: Benefits of Complexity. *URISA Journal*, 23. Dipetik Desember 14, 2018, dari <https://www.researchgate.net/publication/228777713>
- Neene, V., & Kabemba, M. (2017). Development of a Mobile GIS Property Mapping Application using Mobile Cloud Computing. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*, 8.
- Nuryuliani, Saputri, S. I., & Andriansyah, M. (2012). Aplikasi Pencarian Lokasi Sekolah Menggunakan Telepon Selular Berbasis Android . *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2012)*. 7. Depok: Universitas Gunadarma.
- Obe, R. O., & Hsu, L. S. (2015). *PostGIS in Action Second Edition*. Shelter Island: Manning Publications Co.
- PostGIS. (t.thn.). Dipetik Januari 18, 2020, dari <https://postgis.net/>
- S. Pressman, R. &. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach, 8th Ed*. New York: McGraw-Hill Education.
- Softwaretestinghelp.com. (2019). *Black Box Testing: An In-Depth Tutorial With Examples And Techniques*. Diambil kembali dari <https://www.softwaretestinghelp.com/black-box-testing/>

Sommerville, I. (2011). *Software Engineering, Ninth Edition*. United States of America: Pearson .

Sukanto, Elfizar, & Pratiwi, N. (2017). Sistem Informasi geografis Pemetaan Sekolah Berbasis Mobile (Studi Kasus SMP Negeri di Kecamatan Tampan Pekanbaru). *Jurnal Informatika Upgris*, 3.

Tamin, D., Ichwana, D., Gatot, U., & Afnarius, S. (2016). 2.2.8 Pembangunan Mobile GIS Pencarian Fasilitas Umum, Tanah Dan Bangunan Nagari Padang Lua, Agam, Sumatera Barat. *Prosiding Semnas Hasil Penelitian*.

Turban, E., R.Kelly Rainer, J., & Potter, R. E. (2006). *Pengantar Teknologi Informasi Edisi 3*. Jakarta: Salemba Infotek.

Yunis, R., Surendro, K., & Panjaitan, E. S. (2010). Pengembangan Model Arsitektur Enterprise untuk Perguruan Tinggi . *JUTI : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*.

