

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, I., & Dwiyanaputra, R. (2021). Sistem Informasi Company Profile Kelurahan. 2(2),182–190.
- Alfitra, Dysvan Meru Gawa. 2020. “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Batas Wilayah Berbasis Android”. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Andrianto, I., & Dwiyanaputra, R. (2021).” Sistem Informasi Company Profile Kelurahan”. 2(2),182–190.
- Andree Ekadinata et al. (2008). Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF)
- Arikunto. (2009). Table kelayakan. Jurnal. Universitas negeri Surabaya
- Arfiani. (2012). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan dan Pencarian Rumah Sakit. Yogyakarta.
- Andi. (2014). Aplikasi XAMPP. Jakarta: Buana.
- Budiyanto. (2002). Sistem Informasi Geografis Menggunakan Arcview Gis, Andi: Yogyakarta.
- Ditjen Bina Marga. 2011. Jenis kerusakan jalan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Bina Marga. 2007. Penyusunan Sistem Manajemen dan Pedoman Keselamatan Jalan dalam Kegiatan Pembangunan Jalan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Bina Marga. 2011. Penilaian kondisi jalan menggunakan Metode *Surface Distress Index* (SDI). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Ekadinata. 2008. Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. World Agroforestry Centre. Bogor.
- Faizzani, Wildan. 2010. “Pengertian DBMS (Database Management Sistem)”. Universitas Trunojoyo. Jurnal: Madura
- Fairuz. 2010. Sistem Basis Data – Entity Relationship Diagram. Retrieved Maret 16, 2010 from <http://fairuzelsaid.wordpress.com/2010/03/16/sistem-basis-data-entity-relationship-diagram-erd/>

- Hidayat Herman. 2015. “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Nasabah Koperasi”. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Imaniar, Juwita. 2013. “Aplikasi Location Based Service untuk Sistem Informasi Publikasi Acara pada Platform Android”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ichsan. (2014).” Studi Evaluasi Tingkat Kerusakan Permukaan Jalan Untuk Menentukan Jenis Penanganan Dengan Sistem Penilaian Menurut Bina Marga” Tesis, Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Irwansyah, Edy. 2013. “Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi”. Yogyakarta: Digibooks.
- Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009* Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. Jakarta
- Indonesia. 2006. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004* Tentang Jalan. Jakarta.
- Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006* Tentang Pengelompokan Jalan: Jakarta
- Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2004 pasal 9* Tentang Klasifikasi Jalan. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2004. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Kadir, Abdul 2003. “Pengenalan Sistem Informasi”. Yogyakarta. Andi
- Kadir, Abdul. 2008. “Tuntunan praktis belajar database menggunakan MYSQL”, C.V. andi. Yogyakarta.
- Kadir. 2010. “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi” edisi 5. Jakarta.
- Nielsen J. 2012. *Usability 101: Introduction to usability*. URL: <http://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-tousability/>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2022.
- Nielsen J. 1993. *Usability Engineering*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Nugroho. (2010). *Pengenalam XAMP*. Yogyakarta: Mediakom
- Pamungkas, P. (n.d.). (2017).” Sistem Informasi Kerusakan Jalan Berbasis Android” Bandung.

- Prahasta, Eddy. & Afriani. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2011. "Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan No. 13/PRT/M/2011", Jakarta.
- Prahasta, 2014. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Pratama, Rezalendra Putra. 2019. *Aplikasi Persebaran Rumah Kost Berbasis Android*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Rachmawati, A., Nugraha, A., & Awaluddin, M. (2017). *Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service*. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 46–55.
- Rosada, A., Ariansyah, J., & Buchari, E. (2019, April). *Evaluation Pavement Deteriorating Condition on Surface Distress Index (SDI) Data Using Radial Basis Function Neural Networks (Rbfnn)*. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1198, No. 3, P. 032008). Iop Publishing.
- Rochmawati, R. (2020). *Studi Penilaian Kondisi Kerusakan Jalan Dengan Metode Nilai International Roughness Index (Iri) Dan Surface Distress Index (SDI) (Studi Kasus Jalan Alternatif Waena _ Entrop)*. *Jurnal*, 13(2), 2589–8891. www.jurnal.umm.ac.id/dintek
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Ruang Lalu Lintas*. Kementerian Republik Indonesia. Jakarta
- A.S, Rosa & M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung. Informatika
- Sanleo Hafiz. (2018). *Aplikasi Pendeteksi Jarak Dan Posisi Hewan Peliharaan Menggunakan GPS Tracker*. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <http://dx.doi.org/10.1016/j.tws.2012.02.007>
- Sugiyono. 2013. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D". Bandung: CVAlfabeta.
- Sukirman, Silvia. 1992. "Perkerasan Lentur Jalan Raya". Nova: Bandung
- Sanleo Hafiz, 2018. *Aplikasi pendekteksi jarak dan posisi hewan pemeliharaan menggunakan GPS Tracker*. Skripsi. Jakarta

- Shahin, M.Y. 1994. Development of a Pavement Condition Rating Procedure for Roads, Streets, and Parking Lots First Edition. Us Army Corps of Engineer. New York.
- Sitinjak, Daniel. Maman. Suwita, Jaka. (2020). “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Ciledug “. Tangerang. Jurnal Ipsikom.
- Tika, 2019. Evaluasi Kerusakan Ruas Jalan Dengan Menggunakan Metode Surface Distress Index (SDI). Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Wibowo, dkk (2015). Pendidikan Karakter berbasis kearifan lokal disekolah (konsep, strategi, dan implementasi). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Wahyudi, 2008. Macam- macam Kadrinalitas. Jurnal. Universitas 17 Agustus 1945
- Wijayanto, Akhmad Agus. 2014. Aplikasi Mobile Lokasi Objek Wisata Kota Dan Kabupaten Tegal Berbasis Android. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.