

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yaulie Deo Y.Rindengan, Rizal Sengkey Dadang H.Makalalag, "Sistem Informasi Geografis Monitoring dan Evaluasi Proyek Dinas Pekerjaan Umum Kota Kotamobagu," *Teknik Informatika*, vol. 9, pp. 1-9, 2016.
- [2] Ronny Susianto Susilo, I Gede Juliana Eka Putra Ida Bagus Kade Dwi Suta Negara, "Sistem Informasi Geografis Monitoring Jalan Kabupaten Jembrana Berbasis Web," *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, pp. 1-4, September 2015.
- [3] Muhammad Ferdiansyah, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KLINIK BERSALIN," *Jurnal Cendikia*, vol. 14, pp. 1-7, Oktober 2017.
- [4] dan Qurrotul Aini Syahrizal Muttaqin, "Analisis Perubahan Penutup Lahan Hutan dan Perkebunan di Provinsi Jambi Periode 2000 - 2008," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, pp. 1-8, 2011.
- [5] Fadhli Umar Ali Hendi Suhenedi, "Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Jalan Dan Jembatan Di Kota Cirebon," *NARATIF(Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika)*, vol. 02, pp. 1-10, Juni 2020.
- [6] (2014, November) Perancangan Sistem : Definisi, Tujuan, Proses, Daftar Pustaka. [Online]. [https://definisiahli.blogspot.com/2014/11/definisi-perancangan-sistem-menurut-ahli.html#:~:text=Menurut%20ahli%20Mulyani%20\(2017%20%3B%2080,dan%20rancang%20bangun%20yang%20lengkap](https://definisiahli.blogspot.com/2014/11/definisi-perancangan-sistem-menurut-ahli.html#:~:text=Menurut%20ahli%20Mulyani%20(2017%20%3B%2080,dan%20rancang%20bangun%20yang%20lengkap).
- [7] (2014, November) Perancangan Sistem : Definisi, Tujuan, Proses, Daftar Pustaka. [Online]. <https://definisiahli.blogspot.com/2014/11/definisi-perancangan-sistem-menurut-ahli.html>
- [8] Kondar Siahaan Saefudin, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE PADA DISTRO SUCKSME STORE JAMBI," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* , vol. 5, no. 75, p. 1, 2020.
- [9] Sri Murti. (2016, june) Tahapan Perancangan. [Online]. [https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1211474238#Tahapan\\_Perancangan](https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1211474238#Tahapan_Perancangan)
- [10] mt paradillah. Definisi Sistem. [Online]. <https://id.scribd.com/document/444028041/10-BAB-II-2>

- [11] Harjati Sinta Kurniawan. (2017) Definisi Sistem Menurut Ahli. [Online]. <https://docplayer.info/76843288-Bab-ii-landasan-teori.html>
- [12] Kanada Kurniawan. (2021, January) Landasan Teori Informasi. [Online]. <https://projasaweb.com/pengertian-informasi/>
- [13] Parta Setiawan. (2021, Mei) Pengertian informasi menurut ahli. [Online]. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-informasi/>
- [14] Kiki Amalia, "ANALISA SISTEM WIDURI SEBAGAI MEDIA INFORMASI PENGAJARAN DAN TUGAS PADA PERGURUAN TINGGI RAHARJA," Tangerang, 2013.
- [15] Putri Nury Islamia, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN PADA KOPERASI KARYAWAN GMF AEROASIA SEJAHTERA TANGERANG," Tangerang, 2018.
- [16] HUSNUL FAJRI. (2019, February) Tugas Akhir. [Online]. [https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/12707/1580267299742\\_Husnus%20Fajri%20%20Pustaka.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/12707/1580267299742_Husnus%20Fajri%20%20Pustaka.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- [17] Usman Oktarian Suhefi, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Fasilitas Kota Tembilahan," *SISTEMASI*, vol. 5, pp. 1-9, Januari 2016.
- [18] Wahyu Eko Susanto Guntur Wibisono, "Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo," *Evolusi*, vol. 3, pp. 1-6, 2015.
- [19] YH Siregar, Melani HF Siregar, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *Teknologi Informasi*, vol. 2, pp. 1-9, Desember 2018.
- [20] Rishi Suprianto, DS Putri Andi Christian, "Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis dan Design (OOAD) Pada Kantin Makan Nona Geprek Prabumulih," *Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 5, pp. 1-7, Januari 2021.
- [21] Adinda Regitria, , vol. 1, p. 102, Mei 2019.
- [22] Sri Murti, "Perancangan sistem informasi Remainder Monitoring Data PO Pada PT. Makmur Abadi Semesta Tangerang," Juni 2016.

- [23] SATRIO PRAMUDITO SOHIR, "Perancangan Sistem Informasi penilaian Siswa Untuk Meningkatkan Kinerja Wali Kelas Berbasis Web Pada SMA Negeri 9 Kota Tangerang," Tangerang, 2018.
- [24] Rudy Tantra, *Manajemen Proyek Sistem Informasi*, FI. Sigit Suyantoro, Ed. Yogyakarta: ANDI , 2012.
- [25] Andrea Adelheid, *WEBSITE NO.1*, Koko, Ed. Yogyakarta: MediaKom, 2015.
- [26] Faisal Ahmad Hidayat, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN LAHAN PARKIR BERBASIS WEB," *Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 1, pp. 1-9, Februari 2019.
- [27] Wahyu Eko Susanto Guntur Wibisono, "Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo," *Evolusi*, pp. 1-6, 2015.
- [28] Agus Saputra & Feni Agustin, *Membangun Sistem Aplikasi E-Commerce dan SMS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.
- [39] Usman, Samsudin Hamdi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN TAMAN DI KABUPATEN INDRAGIRI HILIR BERBASIS WEB," *Jurnal SISTEMASI*, vol. 7, pp. 1-10, Mei 2018.
- [30] Yustria Handika Siregar, Melani Helmi Fauzi Siregar, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, pp. 1-9, Desember 2018.
- [31] Tedy Setiadi Sari Mulyaningsih, "Sistem informasi geografis pemetaan daerah rawan tanah longsor di kabupaten Gunung Kidul berbasis web," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1, p. 948, 2014.
- [32] Indra Kanedi, Yode Arliando Rahma Wayan Lestari, "Sistem informasi Geografis(SIG) Daerah Rawan Banjir di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview," *Jurnal Media Infotama*, vol. 12, no. 1, 2016.
- [33] Bappeda, "Profil Kota Jambi," in *RPI2-JM*. Jambi: Bappeda, 2016-2020, p. 6.
- [34] Emanuel Jando,Emiliana Meolbatak Mailany Tumimomor, "Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)* , vol. 1, p. 2, 2013.
- [35] Khairil,Indra Kanedi Rena Ariyanti, "Pemanfaatan Google Maps Api Pada

Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu,"  
*Jurnal Media Infotama*, vol. 11, no. 2, p. 119, 2015.

- [36] Penelitian merujuk pada website resmi inventarisasi hasil jembatan pusat milik Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Dirjen Bina Marga, Direktorat Bina Teknik Jalan Dan Jembatan yaitu aplikasi invi-j (inspeksi jembatan) : <http://invi.j.binamarga.pu.go.id>