

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Bosamia, "Dampak Positive dan Negative Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam kehidupan sehari-hari," Dalam konferensi Internasional Tentang "pendekatan disiplin dan interdisipliner untuk penciptaan pengetahuan dan Pendidikan tinggi CANADA & INDIA (GENESIS 2013), 2013, no. Juni.
- [2] datareportal, "Datareportal," Digit. 2021 Indonesia., 2021.
- [3] T. Kizilhan and S. Bal Kizilhan, "Bangkitnya Masyarakat Jaringan - Era Informasi: Ekonomi, Masyarakat, dan Budaya," *Contemp. pendidikan Teknologi.*, vol. 7, tidak. 3, 2020, doi: 10.30935/cedtech/6177.
- [4] OECD, "E-government yang Efisien untuk Penyediaan Layanan Publik yang Lebih Cerdas," *OECD e-government Studi.*, 2010.
- [5] P. Leviakangas, "Digitalisasi sektor transportasi Finlandia," *Technol. Soc.*, vol. 47, 2016, doi: 10.1016/j.techsoc.2016.07.001.
- [6] Anonim, "Hasil Sensus BPS: Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit," *Gaikindo.or.Id*, 2021. .
- [7] E. Setiawan, "KBBI - Kamus Besar Bahasa Indonesia," *kamus besar Bhs. Indones.*, 2019.
- [8] E. Prahasta, "Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar," *Sistem Informasi Geografis*. 2015.
- [9] Nugroho, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. 2013.
- [10] A. Kadir, "Membuat Aplikasi Web dengan PHP+ Database MySQL," in *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*, 2009.
- [11] A. I. Syamsul Rizal, Eko Retnadi, "Aplikasi Pencarian Obyek Wisata Terdekat di Kabupaten Garut Berbasis Android," *Algorith. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, vol. 10, p. 1, 2014.
- [12] H. Riyanto, Prilnali, "Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geograpi Berbasis Desktop dan Web," in *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geograpi Berbasis Desktop dan Web*, 2019.
- [13] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. 2013.

- [14] S. Kulkarni, P. Rao, and Y. Patil, "Are the Non-renewable Resource Utilization and Waste Management Practices Employed in Indian Automobile Sector Sustainable?," *Procedia - Soc. Behav. Sci.*, vol. 133, 2014, doi: 10.1016/j.sbspro.2014.04.202.
- [15] A. J. Yoga, "Perancangan Sistem Inventory Sparepart Motor Pada CV. Surya Jaya Jepara," Universitas Dian Nuswantoro, 2013.
- [16] G. Y. P. Yuda, "Bengkel Modifikasi Sepeda Motor Di Denpasar.," *Skripsi*, 2015.
- [17] Mulyadi, *Membuat Aplikasi Untuk Android*. Yogyakarta: Multimedia Center Publishing, 2010.
- [18] M. Avief Barkah and R. Agustina, "PEMANFAATAN AUGMENTED REALITY (AR) SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF PENGENALAN CANDI-CANDI DI MALANG RAYA BERBASIS MOBILE ANDROID," 2017.
- [19] W. Gata and G. Gata, "Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java.," *Crop Sci.*, 2013.
- [20] M. A.S., Rosa dan Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," in *Informatika Bandung*, 2016.
- [21] A. F. Sallaby, F. H. Utami, and Y. Arliando, "Aplikasi Widget Berbasis Java," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 171–180, 2015, [Online]. Available:<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/530/217/>.
- [22] Y. N. Sari, "Perancangan Aplikasi Android Pendaftaran Donor Darah Di Rsud Besemah Kota Pagar Alam," vol. 1, no. 1, pp. 14–23, 2019.
- [23] H. Kusniyati and N. S. P. Sitanggang, "APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID Harni," *Apl. EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR Berbas. ANDROID Harni*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016..
- [24] "Apa itu Firebase Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya - Dicoding Blog." <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/> (accessed Nov. 18, 2021).

- [25] R. Hermawan and A. Wahab, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bengkel Sepeda, Mobil, dan Motor Wilayah Jakarta Barat Berbasis Web," *J. Sist. Inf. dan E-Bisnis*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [26] D. Anggara, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PEMETAAN BENGKEL SEPEDA MOTOR DI JALAN LINTAS KAABUPATEN KUANTAN SINGINI," vol. 4, no.1, 2021
- [26] J. Eska STMIK Royal, "Geographic Information System Pemetaan Bengkel Sepeda Motor Di Kota Kisaran Berbasis Web," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. I, no. 2, 2018.
- [27] A. Nugroho, A. A. G. A. P. R. Asmara, and Edwar, "Sistem Informasi Geografis Order Layanan Bengkel Online Memanfaatkan GPS (GMAPS) Berbasis Web," *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, 2020.