

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [2] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)*. Jakarta, 2011.
- [3] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem, ISBN: 978-979-19906-2-2*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [4] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti,” *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>.
- [5] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [6] U. Herdiana and A. R. Nugraha, “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Pegawai Di Bank Btn Kota Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, pp. 191–200, 2018.
- [7] M. Uning Lestari, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pemetaan Digital Loop Carrier,” *J. Teknologi Technoscintia*, vol. 5, no. 1, p. 32, 2012.
- [8] H. Suryamen, I. Aminuddin, and F. Akbar, “Pembangunan Sistem Informasi Geografis Lapangan Futsal Kota Padang Berbasis Web,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 45–54, 2016, doi: 10.25077/teknosi.v2i1.2016.45-54.
- [9] E. J. Fajarsari, “Rancangan Sistem Informasi Geografis Pemilihan Jalan Alternatif Di Jakarta Berbasis Android,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, pp. 315–319, 2013.
- [10] H. Giustia Puspa Geoda, Andri Suprayogi, “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografiskampus Universitas Diponegoro Berbasisandroid,” *J. Geod. Undip*, vol. 3, no. 4, pp. 87–95, 2014.
- [11] M. Sofyan, M. Isya, and R. Anggraini, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Prioritas Penanganan Jalan Di Kabupaten Aceh Besar,” *J. Tek. Sipil Univ. Syuah Kuala*, vol. 1, no. 1, pp. 167–176, 2017.
- [12] F. Masykur, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa,” *J. SIMETRIS*, vol. 5, no. 2, pp. 181–186, 2014.
- [13] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, “Sistem Informasi Berbasis Web dengan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2011.
- [14] F. Wahyutama, F. Samopa, and H. Suryotrisongko, “Penggunaan Teknologi Augmented Reality Berbasis Barcode sebagai Sarana Penyampaian Informasi Spesifikasi dan Harga Barang yang Interaktif Berbasis Android, Studi Kasus pada Toko Elektronik ABC Surabaya,” *J. Tek. ITS*, vol. 2, no. 3, pp. A481–A486, 2013, [Online]. Available: <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5225/1545>.
- [15] A. Fatoni and D. B. Rendra, “Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino,” *Peranc. Prototype Sist. Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbas. Arduino*, vol. 1, no. September, pp. 23–29, 2017.
- [16] S. R. Wulandari, Y. Purwanto, and B. Irawan, “Evaluasi Algoritma Pencarian Jalur Pada Aplikasi e-iTRIP Guna Menentukan Rute Pariwisata Kota Bandung Berbasis Perangkat Mobile Android,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2012, no. Snati, pp. 1–7, 2012.
- [17] M. Haris, “Evolution of Android Operating System: a Review,” *Asia Pacific J. Contemp. Educ. Commun. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 178–188, 2018, doi: 10.25275/apjcectv4i1ict2.

- [18] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [19] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [20] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [21] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [22] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [23] . I. G. A. W., . I. K. R. A. S. T. . M. K., and . I. M. A. W. S. K. M. C., “Pengembangan Game Banten Berbasis Android,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 142, 2017, doi: 10.23887/karmapati.v6i1.9406.
- [24] D. Marlina and H. Aspriyono, “Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit Dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android,” *J. Media Infotama*, vol. 10, no. 2, pp. 161–167, 2014.
- [25] D. A. Sumarto and T. Setiadi, “Sistem Informasi Geografis Monitoring Kkn,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, pp. 1248–1256, 2014.
- [26] K. I. Santoso and M. N. Rais, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kabupaten Temanggung Berbasis Android dengan Global Positioning System (GPS),” *Sci. J. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 29–40, 2016, doi: 10.15294/sji.v2i1.4526.
- [27] and W. K. A. Zulus, N. K. Daulay, S. Informasi, G. Lokasi, “Kota Lubuklinggau Berbasis Android,” *A. Zulus, N. K. Daulay, S. Informasi, G. Lokasi, W. Kuliner*, vol. 04, no. 02, pp. 109–115, 2019.
- [28] D. Darwis, A. Ferico Octaviansyah, H. Sulistiani, and R. Putra, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Puskesmas Di Kabupaten Lampung Timur,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 159–170, 2020.
- [29] B. Yuwono, A. S. Aribowo, and F. A. Setyawan, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata Di Daerah Magelang,” *J. Ilm. Tek. Inf.*, vol. 2015, no. 2015, pp. 68–74, 2015.