

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rizky, “Konsep dasar Rekayasa Perangkat Lunak (software engineering) Jakarta.” Prestasi Pustaka Publisher, 2011.
- [2] Jack Febrian, 2014, *Kamus Komputer dan Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika.
- [3] S. Indrajani, *Database Systems All in One Theory, Practice, and Case Study*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [4] S. Sembiring, “Perancangan aplikasi steganografi untuk menyisipkan pesan teks pada gambar dengan metode end of file,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 4, no. 2, pp. 45–51, 2013.
- [5] E. Irwansyah, *Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi*. DigiBook Yogyakarta, 2013.
- [6] A. Kharistya, S. D. NP, N. Bafdal, and J. Abidin, “Penentuan Tingkat Bahaya Erosi Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di SUB DAS CIKERUH KABUPATEN BANDUNG-SUMEDANG,” *Teknotan J. Ind. Teknol. Pertan.*, vol. 9, no. 3, 2015.
- [7] N. Safaat, “Pemrograman aplikasi mobile smartphone dan tablet pc berbasis android,” *Bandung Inform.*, 2012.
- [8] M. A. U. A. Mulyadi and M. A. U. Android, “Yogyakarta.” Multimedia Center Publishing, 2010.
- [9] Z. P. Juhara, “Panduan Lengkap Pemrograman Android,” *Yogyakarta Andi Yogyakarta*, 2016.
- [10] R. Riyanto, “Sistem informasi geografis berbasis mobile,” *Yogyakarta Gava Media*, 2010.
- [11] Sholiq, 2010, *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Obyek*. Bandung : CV. Muara Indah.
- [12] M. Shalahuddin and A. S. Rosa, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” *Bandung Inform.*, 2013.
- [13] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi, 2012.

- [14] M. Huda and B. Komputer, “Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans,” *Jakarta PT Elex Media Komputindo*, 2010.
- [15] I. G. A. Wicaksana, I. K. R. Arthana, I. M. A. Wirawan, and S. Kom, “Pengembangan Game Banten Berbasis Android,” *KARMAPATI (Kumpulan Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.,* vol. 6, no. 1, pp. 142–149, 2017.
- [16] A. Satyaputra, E. M. Aritonang, and S. Kom, *Lets Build Your Android Apps with Android Studio*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [17] N. Kusumarini, S. R. Utami, and Z. Kusuma, “Pelepasan kation basa pada bahan piroklastik Gunung Merapi,” *J. Tanah dan Sumberd. Lahan*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2017.
- [18] F. Sumawardani, S. Widayati, and I. P. Wardhani, “Rancangan Program Aplikasi Informasi Ramuan Etnomedisin Obat Tradisional Indonesia Berbasis Android,” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 15, no. 1, 2017.
- [19] F. Mahdia and F. Noviyanto, “Pemanfaatan Google Maps API untuk pembangunan sistem informasi manajemen bantuan logistik pasca bencana alam berbasis mobile web (studi kasus: badan penanggulangan bencana daerah Kota Yogyakarta).” Universitas Ahmad Dahlan, 2013.
- [20] E. Kharistiani and E. Aribowo, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Kebumen).” Universitas Ahmad Dahlan, 2013.
- [21] W. H. Settle *et al.*, “Managing tropical rice pests through conservation of generalist natural enemies and alternative prey,” *Ecology*, vol. 77, no. 7, pp. 1975–1988, 1996
- [22] N. R. Dyah and E. R. Arsandy, “Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis di Provinsi DI Yogyakarta Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–72, 2016.
- [23] 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, 2015.
- [24] R. P. Agrarian, A. Suprayogi, and B. D. Yuwono, “Pembuatan aplikasi mobile gis berbasis android untuk informasi pariwisata di kabupaten gunungkidul,” *J. Geod. Undip*, vol. 4, no. 2, pp. 241–247, 2015.

- [25] M. A. Soleh *et al.*, “Factors underlying genotypic differences in the induction of photosynthesis in soybean [Glycine max (L.) Merr.],” *Plant. Cell Environ.*, vol. 39, no. 3, pp. 685–693, 2016.
- [26] H. Prasetyono, A. Abdillah, and D. Fitria, “Academic supervision toward teacher’s performance through motivation as intervening variable,” *J. Educ. Learn.*, vol. 12, no. 2, pp. 188–197, 2018.
- [27] R. Setiadi, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Gis) Untuk Mengetahui Lokasi Penjual Tiket Bus Di Kota Solo Berbasis Android.” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
- [28] D. Marlena and H. A. Aspriyono, “Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit Dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android,” *J. Media Infotama*, vol. 10, no. 2, 2014.
- [29] D. Manongga, S. Papilaya, and S. Pandie, “Sistem Informasi Geografis Untuk Perjalanan Wisata Di Kota Semarang,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2010.
- [30] J. Simarmata, “Perancangan Basis Data,” *Yogyakarta Andi*, 2007.