

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Aronoff, “Geographic information systems: a management perspective,” *Geogr. Inf. Syst. a Manag. Perspect.*, 2012, doi: 10.1016/0167-5877(95)90035-7.
- [2] P. A. Burrough, “GIS and geostatistics: Essential partners for spatial analysis,” *Environ. Ecol. Stat.*, 2012, doi: 10.1023/A:1012734519752.
- [3] G. Akbar dan T. I. Tjendrowaseno, “IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 4 No 1 – Januari 2015 – ijns.apmmi.org,” *Website Profil Sekol. Sebagai Media Inf. dan Promosi*, vol. 4, no. 1, hal. 34–38, 2015.
- [4] E. Sarsaswati, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 3 Pringku,” *E-Publikasi Univ. Surakarta*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [5] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, dan O. A. Lantang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 3, hal. 86–94, 2015, doi: 10.35793/jtek.4.3.2015.8324.

- [6] D. & Darmawan dan Kunkun Nur Fauzi, “Pengertian Analisa Perancangan Sistem Informasi,” *Sist. Inf. Manaj.* . Bandung PT Remaja Rosdakarya., 2013.
- [7] Indrajani, R. Bahana, R. Kosala, dan Y. Heryadi, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Ku Sehat,” *Elektro*, 2018.
- [8] Sembiring Sandro, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, 2013.
- [9] H. Sugianto, Yulianti, dan H. Anra, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Khusus Mahasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web (Studi Kasus : Kota Pontianak),” *Sist. dan Teknol. Inf.*, 2016.
- [10] Y. Utami, A. Nugroho, dan A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Salatiga,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.
- [11] Y. Bustomi, M. A. Ramdhani, dan R. Cahyana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Sebaran Tempat Riset Teknologi Informasi di Kota Garut,” *J. Algoritm.*, 2012, doi: 10.33364/algoritma/v.9-1.171.
- [12] R. dkk Alfiasea, “Sistem Informasi Geografis,” *Sist. Inf.*, 2014.

- [13] S. Eko Budi, “Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Potensi Usaha Industri Kreatif,” *J. CoreIT*, 2016.
- [14] D. R. Anamis dan A. Rachmad, “Aplikasi Penentuan Gizi Dan Makanan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit,” *MULTITEK Indones.*, 2016, doi: 10.24269/mtkind.v9i1.146.
- [15] S. A. Pramuditya, M. S. Noto, dan R. N. Azhar, “MATHEMATICS MEDIA INSTRUCTION-BASED ANDROID FOR X-GRADE SENIOR HIGH SCHOOL,” *J. Educ. Expert.*, 2018, doi: 10.30740/jee.v1i1p1-10.
- [16] R. A.S dan M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. hal. 28, 2015.
- [17] I. Yunita dan J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Smk Negeri 4 Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 278–294, 2017.
- [18] M. Wolfson dan D. Felker, *Android Developer Tools Essentials: Android Studio to Zipalign*. 2013.
- [19] N.Srivatsa, “Firebase in App Development,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, 2016.

- [20] M. Wasil, L. Muhammad Samsu, dan Y. Kuspandi Putra, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Homestay di Lombok Timur Berbasis Android,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1834.
- [21] A. Yesiana, A. Suprayogi, dan H. Haniah, “APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PERSEBARAN HOTEL DI KOTA SEMARANG BERBASIS WEB,” *J. Geod. Undip*, 2016.
- [22] Divika Rozalia, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI HOTEL DI KOTA PADANG PANJANG BERBASIS ANDROID, 2018.
- [23] R. Susanto dan A. D. Andriana, “Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, 2016.