

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ir. Suprih Handayani Supriyadi, *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2022*, vol. 12, no. 2. 2022.
- [2] BNPB, *Risiko Bencana Indonesia*, vol. 1, no. 2. 2016.
- [3] J. Simarmata *et al.*, *Konsep Dasar Manajemen Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [4] E. S. Negara *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [5] S. Kolios, A. V Vorobev, G. R. Vorobeve, and C. Stylios, “WebGIS applications for weather, marine, and atmospheric environments,” in *GIS and Environmental Monitoring*, Springer, 2017, pp. 47–88.
- [6] H. A. Haridhi, *Sistem Informasi Geografis Kelautan*, vol. 232. Syiah Kuala University Press, 2020.
- [7] M. A. P. Sinaga, M. I. P. Nasution, and S. D. Andriana, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Izin Dokter Praktik Di Kota Medan,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 3, pp. 262–271, 2022.
- [8] P. Setiaji, “Sistem Informasi Geografis Industri Di Kabupaten Kudus,” *Semantik*, 2012.
- [9] T. Anwar, J. P. Bangkit, and A. Laksono, “Sistem Informasi Geografis Pemanfaatan Aset Tanah Daerah Di Dinas Perumahan Dan Pemukiman Kabupaten Purbalingga,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 2, pp. 321–328, May 2020, doi: 10.30812/matrik.v19i2.514.
- [10] A. Ichsan, M. Najib, and F. Ulum, “Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2020.
- [11] Sugeng Ilamsyah Ilamsyah and R. Abilaji, “Panduan Lokasi Wisata Kota Tangerang Dengan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, vol. 2, no. 1, pp. 91–101, 2019.
- [12] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, N. N. K. Sari, and P. B. A. A. Putra, “Sistem Informasi Geografis Mencari Rute Lokasi Travel Di Kota Palangka Raya Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 13, no. 1, pp. 76–82, 2019.
- [13] R. Tisnawan, M. Marsal, and others, “Sistem Informasi Geografis Indikasi Tindak Kriminal Di Kecamatan Ujungbatu Rokan Hulu,” *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 5, no. 2, pp. 117–129, 2020.
- [14] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. 2, no. 2. 2016.
- [15] R. Yunita, S. Samsudin, and R. A. Putri, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WARGA NEGARA ASING,” *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 7, no. 1, pp. 85–89, 2022.
- [16] R. M. Awangga, “Pengantar Sistem Informasi Geografis,” *kreatif industri nusantara*, p. 193, 2019.
- [17] S. & Triase. Kurniawan A., “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Panti Asuhan di Kota Medan,” *Journal of Islamic Science and Technology*,

- vol. 2, no. 4, p. 119, 2019.
- [18] T. R. Rivanthio, "Perancangan Website E-Commerce Rikas Collection," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 7, no. 2, pp. 140–146, 2020.
- [19] T. R. Rivanthio, "Perancangan Pengajuan Sidang Laporan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Berbasis Website pada Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung," *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, vol. 7, no. 1, pp. 108–119, 2020.
- [20] M. Manuhutu and J. Wattimena, "Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 149, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [21] S. Zakir and Amrizal, "Kupas Tuntas Pemrograman Berbasis Web | Html, Php, Java + Mysql |," *Ponorogo: Wade Group*, 2019.
- [22] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php dan Database Mysql," *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.
- [23] R. Setiawan, "Apa Itu Framework? Developer Wajib Tahu," *Dicoding*, 2021.
- [24] R. Somya and T. M. E. Nathanael, "Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel," *Techno Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information Technology*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019.
- [25] A. M. Suherman and E. R. Nainggolan, "Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Sistem Penjualan Alat Instrumentasi Listrik," *Journal of Information and Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 11–18, 2021.
- [26] F. N. Hasanah and R. S. Untari, "Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak," *Umsida Press*, pp. 1–119, 2020.
- [27] R. AS and M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek) Edisi Revisi," *Informatika, Bandung*, 2019.
- [28] Scrum.org, "What is Scrum?," *Scrum.org*, 2022.
- [29] S. Peek, "What Is Agile Scrum Methodology?," *Business Daily News*, 2021.
- [30] A. Rahman, A. Triayudi, and E. Mardiani, "Pengembangan E-Restaurant menggunakan Metode Scrum untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan," vol. 7, no. 2, 2023, doi: 10.35870/jti.
- [31] R. Gutama and T. Dirgahayu, "Implementasi Scrum Pada Manajemen Proyek Pengembangan Aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan (SMEP)," 2020.
- [32] A. F. Husni and A. Oktarino, "Aplikasi Jambiku Bersih Dengan Permodelan Menggunakan UML," *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 15, no. 1, pp. 1–8, Apr. 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.1.932.
- [33] T. Bayu Kurniawan, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL," *Jurnal TIKAR*, vol. 1, Jun. 2020.

- [34] A. B. S. R. R. F. H. P. P. Agung Noviantoroa, "RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB," *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, pp. 88–103, 2022.