

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. G. PKL, Buku Pedoman Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan/Kerja Praktik (PKL/KP), Purwokerto: Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2018.
- [2] S. M. I. Didi Supriyadi., "Sosialisasi-Praktik-kerja-lapangan-FIF," 10 April 2020. [Online]. Available: <https://fif.ittelkom-pwt.ac.id/wp-content/uploads/sites/20/2020/06/Sosialisasi-Praktik-kerja-lapangan-FIF.pdf>. [Accessed 26 Februari 2021].
- [3] A. L. N. A. S. Tri Afiebbawa Exactanaya, "Desain Pengembangan Aplikasi Sebaran Berbasis Webgis Di Kecamatan Demak Kabupaten Demak," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 6, pp. 11-20, 2018.
- [4] O. S. J. R. J. W. Pekka Abrahamsson, Agile Software Development Methods: Review and Analysis, Finland: VTT Electronics, 2017.
- [5] N. D. E. B. Nashiruddin Kafi, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Mulawarman," *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 4, pp. 97-105, 2 September 2019.
- [6] H. M. R. G. Alfi Andryan Suryadi, "Implementasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Penyebaran Lokasi Kuliah Kerja Nyata (KKN)," *Jurnal Simetris*, vol. 9, pp. 219-224, 2018.
- [7] A. F. O. H. S. Y. R. P. Dedi Darwis, "Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Puskesmas Di Kabupaten Lampung Timur," *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 15, pp. 159-170, 2020.
- [8] M. I. Maya Selvia Lauryn, "Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 6, pp. 20-31, Maret 2019.
- [9] R. A. P. Y. A. S. Pratyaksa Ocsa Nugraha Saian, "Sistem Informasi Geografis Potensi Sumber Daya Kelautan Berbasis Android," *Bina Darma Conference on Computer Science*, vol. 2, pp. 187-198, 2021.
- [10] T. A. Y. S. H. A. Darmawan Setiya Budi, "Analisis Pemilihan Penerapan Proyek metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak," *Jurnal Teknik*, vol. 5, pp. 24-31, 2016.
- [11] R. A. Dede Wira Trise Putra, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *Jurnal TEKNOIF*, pp. 32-39, 2019.
- [12] H. F. S. Gellysa Urva, "Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, pp. 92-101, 2015.

- [13] A. P. U. d. S. S. S. Rara Sr i Artati Rejeki, "Perancangan dan Pengaplikasian Sistem Penjualan pada "Distro Smith" Berbasis ECommerce," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 16, pp. 150-159, 2011.
- [14] C. W. H. S. Elmayati, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pembuangan Sampah Legal Pada Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Kota Lubuklinggau Berbasis Web Mobile," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, pp. 106-113, 2018.
- [15] E. F. F. C. Edwin Dwi Anggara Putra, "Penerapan Open Street Map Untuk Mencari Lokasi Atm Terdekat Dengan Algoritma Kruskal Berbasis Smartphone Android (Studi Kasus: Lokasi Atm Di Kota Bengkulu)," *Jurnal Rekursif*, vol. 4, pp. 196-208, 15 Desember 2016.
- [16] B. S. H. S. F. Archita Permata Santynawan, "Perancangan Aplikasi Wisata Dan City Tourism Berbasis Webgis Guna Meningkatkan Daya Sain Wisata Kota (Studi Kasus: Kota Semarang)," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 9, pp. 364-372, 30 Desember 2020.
- [17] A. P. Basuki, *Proyek Membangun Website Berbasis PHP dengan Codeigniter*, Yogyakarta: CV.Lokomedia, 2014.
- [18] B. Sidiq, *Framework Codeigniter 3*, Bandung: Informatika, 2018.
- [19] S. M. Gita Fadila Fitriana, *Modul Praktikum Basis Data*, Purwokerto: Program Studi S1 Rekayasa Perangkat Lunak Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2018.
- [20] H. F. W. X. N. Astria Firman, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, pp. 29-36, 2016.
- [21] S. M. M. Dr. I Gusti Bagus Rai Utama, *Teknik Sampling dan Penentuan Jumlah sampel*, 2016.
- [22] D. S. S. A. H. A. P. A. S. Fadhila Cahya Ningrum, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Desember 2019.