

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Romadoni, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Pangkalpinang Berbasis Web,” *J.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 23–35, 2018.
- [2] M. H. Wandra And M. Fadli, “Sistem Informasi Geografis Untuk Klasifikasi Wilayah Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus : Kota Pekanbaru),” *J. E-Komtek*, Vol. 3, No. 2, Pp. 67–78, 2021.
- [3] R. Setyobudi, M. Khairi, And Sulistiyanto, “Aplikasi Danger Message Daerah Rawan Kecelakaan Dengan Android Gis,” *J. Qua Tek.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 33–37, 2019.
- [4] R. Setyobudi, M. Khairi, And Sulistiyanto, “Aplikasi Danger Message Daerah Rawan Kecelakaan Dengan Android Gis,” Vol. 4, No. 2, Pp. 291–296, 2019.
- [5] K. Imtihan And H. Fahmi, “Perancangan Sistem Informasi Daerah Rawan Kecelakaan Dengan Menggunakan Geographic Information Systems (Gis),” *J. Manaj. Inform. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 16–23, 2020.
- [6] M. Iqbal, *Bangun Projek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [7] Rusdi Nur Dan Muhammad Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesiin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [8] H. Y.S.H Nugroho And K. M. Salatta, “Pltmh (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro): Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan Secara Swadaya.” Andi, Yogyakarta, P. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- [9] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma Raharjanapengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [10] R. S. Fitri, K. Rukun, And N. Dwiyani, “Perancangan Dan Implementadi Sistem Informasi Penjualan Komputer Dan Accesories Pada Toko Mughidah Computer Berbasis Web,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 196–211, 2016..
- [11] Y. Peristiwati, L. Kusumawardani, And H. Hariyono, “Evaluasi Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Dengan Metode Spasial Geographic Information System (Gis) Dan Identifikasi Tipe Virus Dengue Di Kota Kediri,” *J. Kedokt. Brawijaya*, Vol. 28, No. 2, Pp. 126–131, 2014.
- [12] G. P. Indrasmoro, “Geographic Information System (Gis) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang,” *J. Gis Deteksi Rawan Longsor*, Vol. 1, No. 3, Pp. 1–11, 2013.
- [13] R. R. Sari, “Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan (Black Site) Di Jalan Kota Banda Aceh Menggunakan Sistem Informasi Geografis,” *J. Speed*, Vol. 3, No. 5, Pp. 23–43, 2016.

- [14] D. K. Abdul Azis, Ito Setiawan, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat)*(. Yogyakarta: Deepublish, 2019).
- [15] J. Helianthusonfri, *Website Dasyat Pencetak Uang Dengan Wordpress Mengubah Ide Sederhana Menjadi Bisnis Jutaan Rupiah*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [16] S. L. Dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [17] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [18] B. Azis, P. Putra, E. P. Purnomo, And A. N. Kasiwi, “Transformasi E-Government Berbasis Teknologi Komunikasi Dan Informasi Website Sebagai Perwujudan Smart Governance Kota Jogja,” Vol. 5, No. 1, Pp. 24–29, 2020.
- [19] D. M. Kroenke, *Desain Dan Implementasidatabsae Processing Dasar-Dasar*,. Jakarta: Erlangga.
- [20] R. M. Toledo, *Dasar Dasar Database Relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [21] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [22] M. Muslihudin Dan Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [23] R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [24] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [25] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [26] R. A. . Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [27] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [28] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [29] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [30] “Lamhot Sitorus,*Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo 2015,
- [31] “Wandah Wibawanto. *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [32] “Yohanes Suyanto. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [33] R. Mandar, *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver Cs6*. Jakarta: Pt. Elex

Media Koputindo, 2017.

- [34] A. Prasetyo, *Buku Sakti Webmaster (Php Dan Mysql, Html Dan Css, Html5 Dan Css3, Javascript)*. Jakarta: Pt. Transmedia, 2014.
- [35] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Vb 2012 Case Study*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [36] J. Enterprise, “Belajar Java, Database, Dan Netbeans Dari Nol.” Pt. Elex Media Koputindo, Jakarta, P. 7, 2016.
- [37] M. H. Masruri, *Membangun Sms Gateway Dengan Gammu Dan Kalkun*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [38] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos Dbo)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [39] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web Php – Mysql Dengan Dreamweaver (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (Psb) Online)*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [40] B. Nugroho, *Pemrograman Web Membuat Sistem Informasi Akademik Sekolah Dengan Php-Mysql Dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [41] B. Sidik, *Pemrograman Web Dan Php*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [42] A. Saputra, *Membangun Aplikasi Toko Online Dengan Php Dan Sql Server*. Jakarta: Pt.Elek Media Koputindo, 2016.