

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ghudafa, T. Akbar, And D. B. Srisulistiowati, “Analisa Sentimen Efektifitas Vaksin Terhadap Varian Covid 19 Omicron Berbasis Leksikon,” *J. Inf. Inf. Secur. (Jiforty)*, Vol. 2, No. 2, Pp. 251–258, 2021.
- [2] A. Susilo *Et Al.*, “Mutasi Dan Varian Coronavirus Disease 2019 (Covid-19): Tinjauan Literatur Terkini Mutation,” *J. Penyakit Dalam Indones.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 59–81, 2022.
- [3] M. Iqbal, *Bangun Projek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [4] Rusdi Nur Dan Muhammad Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesiin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [5] 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.
- [6] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma Raharjanapengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [7] R. S. Fitri, K. Rukun, And N. Dwiyani, “Perancangan Dan Implementadi Sistem Informasi Penjualan Komputer Dan Accesories Pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 196–211, 2016.
- [8] Y. Peristiowati, 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.
- [9] G. P. Indrasmoru, “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.
- [10] A. Sutojo, “Pengaruh Perilaku Aparat Terhadap Kualitas Layanan Publik Di Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu,” *Mimb. J. Penelit. Sos. Dan Polit.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 8–19, 2014.
- [11] Bernatal Saragih And F. M. Saragih, “Gambaran Kebiasaan Makan Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Res. Gate*, Vol. 19, No. April, Pp. 1–12, 2020.
- [12] Wakhudin, *Kecemasan Pada Masyarakat Saat Masa Pandemi Covid-19 Di*

*Indonesia. Covid-19 Dalam Ragam Tinjauan Perspektif. 2020.*

- [13] M. T. Priyastuti And Suhadi, “Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19,” *J. Lang. Polit.*, Vol. 9, No. 4, Pp. 485–487, 2010.
- [14] N. Wakhidah, “Pemahaman Mahasiswa Tentang Struktur Dan Sifat Virus: Telaah Awal Pada Mahasiswa Calon Guru,” *J. Pendidik. Sains Dan Mat.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 198–209, 2021.
- [15] M. R. Ritonga, Solikhun, And M. Ridwan, “Sistem Pakar Diagnosa Gejala Awal Penyakit Akibat Virus Pada Anak Berbasis Mobile Dengan Forward Chaining,” *Infotekjar (Jurnal Nas. Inform. Dan Teknol. Jaringan)*, Vol. 2, No. 2, Pp. 140–145, 2018.
- [16] A. H. H. Basri And Sekolah, “Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakkan Tanaman Bebas Virus,” *Agrica Ekstensia*, Vol. 10, No. 6, Pp. 64–73, 2016.
- [17] Bem Fakultas Kedokteran Unand, “Kajian Penanganan Covid-19 Di Sumatera Barat,” *J. Kedokt.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1–23, 2022.
- [18] E. U. Alfin Siddik Amrullah Buton, “Implementasi ‘Pop Up Notification’ Pada Sistem Antrian Online Di Klinik Kesehatan Berbasis Android,” *J. Teknol. Inf. Dan Multimed.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 1–6, 2019.
- [19] B. S. Gunita Mustika Hati, Andri Suprayogi, “Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android,” *J. Geod. Undip*, Vol. 2, No. 4, P. 82406, 2015.
- [20] E. Fernando, “Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi Dan Smartphone Android,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 1–5, 2014.
- [21] S. L. Dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [22] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [23] 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.
- [24] D. M. Kroenke, *Desain Dan Implementasidatabsae Processing Dasar-Dasar.* Jakarta: Erlangga, 2017.
- [25] R. M. Toledo, *Dasar Dasar Database Relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.

- [26] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [27] M. Muslihudin Dan Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [28] R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [29] F. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [30] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [31] Rossa A.S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [32] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [33] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [34] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [35] Lamhot Sitorus, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo 2015,
- [36] Wandah Wibawanto. *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [37] Yohanes Suyanto. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [38] J. S. Pasaribu And J. Sihombing, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Sehat Margasari Bandung," *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap. Vol.*, Vol. Iii, No. 3, 2017.
- [39] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-Gps ) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. Dan Inform.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1–8, 2015.
- [40] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains Dan Inform.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 54–65, 2018.
- [41] M. Adibhadiansyah, "Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android," *J. Manaj. Inform.*, Vol. 5, No. 2016, Pp. 68–73, 2016.

- [42] F. Muttaqien, "Pengaruh Kepemimpinan Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Outsourcing Pada Pt. Bri (Persero), Tbk. Cabang Lumajang.," *J. Wiga*, Vol. 4, No. 1, Pp. 19–33, 2014.
- [43] W. Y. Alfika Zakiyatur Rohmah, Edi Satriyanto, "Pembuatan Analisa Kinerja Kepegawaian Pens-Its Menggunakan Jsp," *Teknologi*, Vol. 3, No. 4, Pp. 1–24, 2015.
- [44] A. S. Hendro Kurniawan, Adian Fatchurrochim, "Sistem Pengiriman Data Pada Network Inventory Dengan Menggunakan Sms Gateway Hendro," *J. Bianglala Inform.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 1–9, 2018.
- [45] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos Dbo)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [46] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web Php – Mysql Dengan Dreamweaver ( Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (Psb) Online)*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [47] B. Nugroho, *Pemrograman Web Membuat Sistem Informasi Akademik Sekolah Dengan Php-Mysql Dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [48] D. O. Endang Retnoningsih, Jafar Shadiq, "Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek ( Object Oriented Programming ) Berbasis Project Based Learning," *J. Informatics Educ. Prof.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 95–104, 2017.
- [49] A. S. Sintha Saptiwiningrum, Agung Budi P, "Aplikasi Konversi Satuan Pada Ponsel Menggunakan Java 2 Micro Edition (J2me)," *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 4, No. 4, Pp. 1–8, 2015.
- [50] I. Fathurrahman, M. F. Wajdii, H. M. Putra, And B. V. Widarina, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Data Covid-19 Pada Puskesmas Kerongkong Kabupaten Lombok Timur Berbasis Web," *J. Inform. Dan Teknol.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 42–52, 2022.
- [51] A. R. Zarqoni, D. I. Puspitasari, And A. Sidik, "Sistem Informasi Geografis Penyebaran D Wabah Covid-19 Di Kalimantan Selatan," *J.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 23–42, 2020.
- [52] D. Prasetyo, M. Boru, And V. Ligho, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pandemi Covid-19 Di Nusa Tenggara Timur," (*Sisfotek*), Vol. 5, No. 2, Pp. 146–152, 2020.
- [53] A. Mulyani, D. Kurniadi, And N. Fauziah, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Kasus Covid-19 Di Kabupaten Garut," *J. Algoritm.*, Vol. 18, No. 1, Pp. 119–130, 2021.

- [54] A. Seng And M. Jamil, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Penyebaran Covid-19 Di Provinsi Maluku Utara," *J. Sci. Eng.*, Vol. 76, No. 1, Pp. 25–31, 2020.
- [55] Mukrodin, "Implementasi Metode Waterfall Dalam Membangun Sistem Informasi Berbasis Web," *J. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 34–47, 2020.

