

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., & Ghoniayah, N. (2016). STUDI POTENSI KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN INDUSTRI PROPERTI YANG GO PUBLIC DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Riset Bisnis Indonesia*, 13(1), 91–100.
- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=21FwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=7+in+1+pemrograman+web&ots=poM3wivoiH&sig=l3qOsvV7OG2BbQRqRLPGVc56isY&redir\\_esc=y#v=onepage&q=7%20in%201%20pemrograman%20web&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=21FwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=7+in+1+pemrograman+web&ots=poM3wivoiH&sig=l3qOsvV7OG2BbQRqRLPGVc56isY&redir_esc=y#v=onepage&q=7%20in%201%20pemrograman%20web&f=false)
- Adisanjaya, N. N., & Nugraha, I. G. N. M. (2021). PEMETAAN RISIKO BENCANA PANDEMI COVID-19 DAN DISTRIBUSI BANTUAN MASYARAKAT TERDAMPAK MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI PROVINSI BALI. *SINTESA*, 4(2021), 349–358.
- Akadun, Hidayat, A., & Kusnadi, D. (2020). KEBERLANJUTAN PELAYANAN AIR BERSIH DI PERUMDA AIR MINUM TIRTA MEDAL KABUPATEN SUMEDANG. *Journal of Regional Public Administration (JRPA)*, 5.
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016a). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016b). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Firdaus, M. I., & Kurniawan. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bangunan Fisik Yang Dikelola oleh Dinas Perdagangan Kota Palembang Menggunakan Leaflet. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 3, 1–12.
- Hakim, L. (2018). *Bahasa Pemrograman (C# dan EmguCV)*.
- Jayanti, N. K. D. A., & Sumiari, N. K. (2018). *Teori Basis Data*. Andi. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Tn2DDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=basis+data+dan+dbms&ots=oRxfeolghA&sig=6YDbI8OqQQeqmbLWhfb\\_m\\_hLhk&redir\\_esc=y#v=onepage&q=basis%20data%20dan%20dbms&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Tn2DDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=basis+data+dan+dbms&ots=oRxfeolghA&sig=6YDbI8OqQQeqmbLWhfb_m_hLhk&redir_esc=y#v=onepage&q=basis%20data%20dan%20dbms&f=false)
- Krisbiantoro, D., & Abda'u, P. D. (2021). *Dasar Pemrograman Web Dengan Bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL*. Zahira Media Publisher. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=hGEzEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=DASAR+PEMROGRAMAN+WEB+dengan+bahasa+HTML,+PHP,+dan+Database+MySQL.&ots=OWfWjCOPNK&sig=q\\_n6Qfd4b-vnEgr3-qBKKBkPpd0&redir\\_esc=y#v=onepage&q=DASAR%20PEMROGRAMAN%20WEB%20dengan%20bahasa%20HTML%2C%20PHP%2C%20dan%20Database%20MySQL.&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=hGEzEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=DASAR+PEMROGRAMAN+WEB+dengan+bahasa+HTML,+PHP,+dan+Database+MySQL.&ots=OWfWjCOPNK&sig=q_n6Qfd4b-vnEgr3-qBKKBkPpd0&redir_esc=y#v=onepage&q=DASAR%20PEMROGRAMAN%20WEB%20dengan%20bahasa%20HTML%2C%20PHP%2C%20dan%20Database%20MySQL.&f=false)
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5.
- Musli, V., & de Fretes, R. (2016). ANALISIS KESESUAIAN PARAMETER KUALITAS AIR MINUM DALAM KEMASAN YANG DIJUAL DI KOTA AMBON DENGAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI). *ARIKA*, 10(1).
- Praba, A. D. (2018). Aplikasi Rekap Mengajar Berbasis Webiste Dengan Database PostgreSQL. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 8.

- Praba, A. D., & Safitri, M. (2019). Studi Perbandingan Performansi Antara Mysql Dan Postgresql. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VIII(2). <https://www.adminer.org/>.
- Pradana, T., Ubaidillah, A., & Alfiyah. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Dan Analisa Resiko Pemberian Kredit Sepada Motor Dengan Algoritma C4.5 Pada Adira Finance Bangil. *Spirit*, 6(1), 34–41.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu) (7th ed.)*.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Teknik Elektro*, 20.
- Shinta, A. (2011). *Manajemen Pemasaran*. Universitas Brawijaya Press.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Informatika.
- Sutejo, S. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(2). <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v7i2.600>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1).
- Triawandika, A. (2021). Sistem Informasi Geografis Monitoring Proyek Jembatan Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Kuantan Singgingi. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer (JuPerSatek)*, 4(2), 1179–1186.
- Wicaksono, M. A., Rudianto, C., & Tanaem, P. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Surat Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), 390–403. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3664>
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. PT Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TpV1DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=Yudhanto,+H.+A.+Prasetyo,+and+Yudho,+Panduan+Mudah+Belajar+Framewor++Laravel.+Jakarta:+PT+Elex+Media+Komputindo,+2018.&ots=c70YlrBhVb&sig=whYQ9BCEO9fBK3leWgR6Os8ysNw&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TpV1DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=Yudhanto,+H.+A.+Prasetyo,+and+Yudho,+Panduan+Mudah+Belajar+Framewor++Laravel.+Jakarta:+PT+Elex+Media+Komputindo,+2018.&ots=c70YlrBhVb&sig=whYQ9BCEO9fBK3leWgR6Os8ysNw&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. PT Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=8tKdDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=Y.+Yudhanto+and+H.+A.+Prasetyo,+Mudah+Menguasai+Framework+Laravel.++Jakarta:+PT+Elex+Media+Komputindo,+2019.&ots=lu85WyXQSH&sig=o28JUQgALIXOvHDR4umayJdhv6U&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=8tKdDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=P1&dq=Y.+Yudhanto+and+H.+A.+Prasetyo,+Mudah+Menguasai+Framework+Laravel.++Jakarta:+PT+Elex+Media+Komputindo,+2019.&ots=lu85WyXQSH&sig=o28JUQgALIXOvHDR4umayJdhv6U&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Yusuf, M. (2015). Sistem Informasi Pemetaan Lokasi Distribusi Guna Menentukan Jalur Terpendek Dengan Menggunakan Arc View. *Tekinfo- Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 3(2), 83–92.