

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. (2019). *5 Pemrograman Dasar Desain Website*. Yogyakarta : Elex Media Komputindo.
- Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia.
- Budiarto, V. (2018). *LKP: Rancang Bangun Aplikasi Buku Tamu Berbasis Web pada Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Damayanti, A., Arifin, D. M., Infantono, A., Satyawan, A. S., Asysyakur, M. I., Ema, E., & Nugraha, R. A. S. (2021, December). Pembuatan Sistem Informasi Untuk Kendaraan Listrik Otonom Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)* (Vol. 3, pp. 61-72).
- Fariza, A., & Mulyono, H. (2020). Analisis dan perancangan sistem informasi layanan penerimaan tamu pada sekretariat daerah kantor Gubernur Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(4), 489-499.
- Fitria, A & Widowati H. (2017). Implementasi Metode Rational Unified Process dalam pengembangan sistem kependudukan. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol.22 No.1.
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Edisi Revisi. Yogyakarta : Andi Offset.
- Laudon, K.C & Laudon, J.P. (2015). *Management Information Systems (Managing The Digital Firm)*. Edisi 13. Jakarta : Salemba Empat.
- Mardia, M., Tanjung, R., Karim, A., Ismail, M., Wagu, E. B., Sudarmanto, E., ... & Ardiana, D. P. Y. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi Dan Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika.
- Munawar. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung : Informatika Bandung.
- Nugroho, T., Yulandha, N., & Nurazizah, N. (2021). Sistem Informasi E-Guest Book Pada PT. Halliburton Indonesia. *ICIT Journal*, 7(1), 20-30. <https://doi.org/https://doi.org/10.33050/icit.v7i1.1443>
- Prabulkar,V.P, Adulkar,N.P, Gurav,S.C, & Thekwani,B. (2020). Visitor Management System using Convolutional Neural Network. *IJEDR*, Volume8, Issue4. Vidyalankar Institute of Technology.
- Prasetyo, A. (2014). *Buku sakti webmaster*. MediaKita.

- Rao, S., Smitha, A., & Kulkarni, K. (2018). Smart Phone based cost effective visitor management system for smart offices. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 12(6), 112-123. <https://doi.org/10.3991/ijim.v12i6.9476>
- Rosa, A.S & Shalahudin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: INFORMATIKA
- Sedianingsih, dkk. (2014). *Teori dan Praktik Administrasi Kesekretariatan*. Jakarta: Kencana.
- Sutabri, T. (2012). *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta : CV.Andi Offset.
- Sumariana, I. (2020). *Implementasi Voice Recognition Menggunakan metode Hidden Markov Models pada Pembangunan Sistem Resepsionis Berbasis Mobile*. (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Tristianto, C. (2022). Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan. *Jurnal ESIT (E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi)*, 12(1).