

## DAFTAR PUSTAKA

- A., S., R. ., & Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Apriawan, M. R., Adi, I., & Tri, Y. (2021). *Penerapan Aplikasi Pencarian Lokasi Bengkel di Kota Bandar Lampung (Studi Kasus Vespa)*. 2(3), 396–402.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PKL (PRAKTEK KERJA LAPANGAN) DI DEVISI HUMAS PADA PT PEGADAIAN | Jurnal Intra Tech. *Intra-Tech*, 2.  
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/33>
- Bangsa, P. D., & Hermawan, I. (2021). Jurnal Teknologi Terpadu. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 7(1), 15–22. <https://media.neliti.com/media/publications/493730-water-ph-and-turbidity-control-system-in-0a553e14.pdf>
- Behl, Ramesh, Brien, J., & Marakas, G. (2019). *Management Information Systems Kindle Edition*.
- Dalimunthe, K., & Hayadi, B. H. (2022). Information Text Retrieval Untuk Pencarian Data Penilaian Mengacu Pada Saran Dari Pengunjung Menggunakan Vector Space Model. *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInT)*, 3(2), 73–79.  
<https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/3110>
- Greenit. (2018). *Sistem Informasi. Pelayanan Kesehatan Online Berbasis Web Pada PMI Kabupaten*. <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/>
- Hardiansyah, A. D., Nugrahaeni, D. C., Dewi, P., & Kom, M. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233.
- Ihtiar, D., WP, R. R., & Faizah, N. (2022). Aplikasi Pencarian Bengkel Vespa di Kota Depok Berbasis Android dengan Metode Location-Based Service (LBS). *Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 3(2), 67–73. <https://doi.org/10.35870/jimik.v3i2.88>
- Irmayani, W., & Susyatih, E. (2017). Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 58–63.
- Khasanah, R. L., Kesuma, Chandra, & Wijianto, R. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Online Berbasis Web Pada PMI Kabupaten Purbalingga. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4441>
- Kristy, R. D., & Kusuma, W. A. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 2(1), 17. <https://doi.org/10.51804/tesj.v2i1.223.17-24>

Rafli Arandhana, 2023

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENCARIAN LOKASI BENGKEL VESPA BERBASIS WEBSITE PADA BENGKEL VESPA DI KOTA DEPOK DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT.**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Lestari, K. C., & Amri, A. M. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi Sia Sederhana Dalam UMKM)*.
- Muhdar.Muksin.Mudar. (2018). *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA BALITA BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR UPT-KB KEC. TERNATE SELATAN / Abdurahman / IJIS - Indonesian Journal On Information System*.  
<http://ijiswiratama.org/index.php/home/article/view/46/37>
- Mukhammad Agus Arianto, Sirojul Munir, K. K. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. *Penerbit Infomatika*, 3(2), 1–4.
- Mundzir, M. (2020). *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP - Google Books*.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Sakti\\_Pemrograman\\_Web\\_Seri\\_PHP/jJ0FEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+sakti+pemrograman+web+seri+php&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Sakti_Pemrograman_Web_Seri_PHP/jJ0FEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+sakti+pemrograman+web+seri+php&printsec=frontcover)
- Pusparini, E. S., Najoran, M. E. I., & Najoran, X. B. N. (2017). Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile Web Menggunakan Pendekatan Metodologi RAD (Studi Kasus : Universitas Sam Ratulangi). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(4), 182–193.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/23232>
- Ramadhan, F., Studi, P., & Informasi, S. (2021). *SISTEM INFORMASI LOKASI KANTOR AJB BUMIPUTERA DI KOTA BANDUNG DENGAN MEMANFAATKAN GOOGLE MAP API*.
- Rina Firliana, & F. R. (2019). *Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen*.
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Supono, & Pratama, V. (2017). *Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan framework codeigniter / Supono, Vidiandry Putratama*. Deepublish.
- Tukino. (2020). *Production RAW Material Inventory Control Information System at PT. SIIX EMS Indonesia*.
- Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Campbell, J. T., & Frydenberg, M. (2018). *Discovering Computers ©2018: Digital Technology, Data, and Devices*. In *Cengage Learning*.
- Yanuardi, & P. (2018). *Rancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Guru Dan Pegawai SMP Negeri 45 Jakarta*.