

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Akbar, Y., Mulyana, D. I., Lestari, S., Pratama, A., Sitohang, A., Maheswara, E. S., & Lazuardi, M. F. (2022). Pembuatan Aplikasi Tajwid Berbasis Web MTs HAUDHIYAH AL-WATHONIYAH 43 Kelurahan Jatinegara. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 4(2), 130–137. <https://doi.org/10.32528/elkom.v4i2.7412>
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (n.d.). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4, 2021.
- Fahma Rosyada, A., Wicaksono, D., Nugroho, D., & Tanjung, T. (n.d.). OKTAL : *Jurnal Ilmu Komputer dan Science Perancangan Website Pada Cathering Carcinos Kitchen*.
- Fian, A., Sokibi, P., & Magdalena, L. (2020). Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 387. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6719>
- Izzah, A., Eliyen, K., Dwi Krisnanto, W., Bakhtiar, Y., Nurfarida, E., Kusumaning Asmoro, W., Informatika, M., & Polinema Kediri, P. (n.d.). *PENGEMBANGAN WEB COMPANY PROFILE TERINTEGRASI DENGAN*

- API WHATSAPP (STUDI KASUS: AGEN SEMBAKO AL-BARCAH).*  
<https://api.whatsapp.com/send?ph>
- Nasri, E., Nuryani, E., & Agustiawan, N. (2021). RANCANGAN E-COMMERCE DAN PAYMENT API MIDTRANS UNTUK PRODUK UMKM (STUDI KASUS PADA RUMAH KEMASAN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (SIMIKA)*, 4.
- Noviana, R. (n.d.). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Nurmiati, S., & Cakrawali, H. (2023). PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN KATERING BERBASIS WEB PADA KATERING VIONA BEKASI DESIGN SYSTEM of ORDER CATERING BASED WEB AT CATERING VIONA BEKASI. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12(1).
- Priskila, R., Senas, J. M., Teknik Informatika, J., Teknik, F., Palangka, U., Jalan, R., Timang, H., Upr, K., Nyaho, T., & Raya, P. (2021). Aplikasi E-Catering Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Joca Catering). In *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science) p-ISSN: 2798-284X* (Vol. 1, Issue 3).
- Ramadhan, W. F., Nurkomala, W., & Nas, C. (2020). *APLIKASI WEB PORTAL MANAJEMEN INFORMATIKA BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN MYSQL PADA UNIVERSITAS CATUR INSAN CENDEKIA* (Vol. 10, Issue 2).
- Saing, F., Alam, S., & Ika, N. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI E-CATERING PADA USAHA RABILA CATERING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NOTIFIKASI WHATSAPP GATEWAY.* 1(2).  
<https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i3>
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36.  
<https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD.* 7(1).