

DAFTAR PUSTAKA

Astriyani, E., Sari, M. M., & Herman, H. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NOTIFIKASI SMS GATEWAY (Studi Kasus : SMP Puspita Tangerang). *Journal CERITA*, 6(1), 106–116.
<https://doi.org/10.33050/cerita.v6i1.893>

Biomass, B. F. (2019). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. ウイルス, 52(1), 1–5.

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>

Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.

<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

Gamaliel, Y., & Suakanto, S. (2017). Perancangan dan Implementasi Payment Gateway dengan metode Concurrency untuk Transaksi Nontunai. *Jurnal Telematika*, 12(1), 39–46.
<https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/174>

I Hasri, M. V., & Sudarmilah, E. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 249–260.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1056>

Mediana, D., & Nurhidayat, A. I. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis

- Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 75–81.
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>
- Mualim, W., & Putra, G. U. (2017). Implementasi Framework MVC Pada Sistem Informasi Akademik Di STMIK Yadika Bangil. *Jurnal SPIRIT*, 9(2), 35–39.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25.
<https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Orin Heritna. (2018). Sistem Informasi Admininitrasi Pada Sekolah Dasar Negeri 160 Palembang Berbasis WEB. *Skripsi Falkutas Sains Dan Teknologi Universitan PAlembang*, 1–26.
- Permenkes RI No. 43 2019. (2019). No Title. ペインクリニック学会治療指針2, 2, 1–13.
- Putri, D., & Gata, W. (2020). Rancang Bangun Website Desa Demangharjo. *Elkom: Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(2), 49–61.
<https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/view/237>
- Ritonga, R. A., & Hendriyati, P. (2020). Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Pada Smk Yp Fatahillah 2. *Universitas Banten Jaya*, 4(1), 35–47.
- Sunoto, I. (2015). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Akademik Berbasis Web. *Faktor Exacta*, 5(2), 146–155.
https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/189

Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall.

InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan), 2(2), 98–105.

<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>

Tri Hartati; Ita Dewi Sintawati. (2020). Implementasi Metode Waterfall pada Perancangan Aplikasi SIPSIBA (Studi Kasus SMK Muhammadiyah 10 Jakarta). *E -Jurnal Manajemen Informatika Komputer Volume, 5(1).*

Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK, Vol. 19 No, 1–10.*

Wijonarko, D., & Budi, F. W. S. (2019). Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik, 2(2), 35.* <https://doi.org/10.36595/jire.v2i2.116>

Yani, A., Saputra, B., & Jurnal, R. T. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web. *Petir, 11(2).* <https://doi.org/10.33322/petir.v11i2.344>

Zulkifli, Z. (2018). Rancang Bangun Website E-Learning Dengan Pemodelan Uml (Studi Kasus Di Stkip Muhammadiyah Muara Bungo). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 1(2), 159–167.* <https://doi.org/10.31539/intecoms.v1i2.291>