

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Achmad Jauhari, Devie Rosa Anamisa, F. A. M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak* (M. Publishing (ed.); I). Media Nusa Creative.
- Afni, N., Pakpahan, R., & Jumarah, A. R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dengan Implementasi Metode Waterfall. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(2), 99–104. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i2.6629>
- Annafri, M., Bijaksana Putra, A. N., Priyanto, H., Sasty Pratiwi, H., & Candraningrum, N. (2023). TANJUNGPURA INTERNATIONAL JOURNAL ON DYNAMICS ECONOMIC, SOCIAL SCIENCES AND AGRIBUSINESS Making a Website Using HTML and CSS for SMK Students. *Tanjungpura International Journal on Dynamics Economics, Social Sciences and Agribusiness 34 TIJDESSA*, 4(1), 34–38. <https://doi.org/10.26418/tijdessa.v4i2.41>
- Gustina, R., & Leidiyana, H. (2020). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 34. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i1.1726>
- Hasanah, M., Haryanti, T., & Rosadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus Lembaga Tahfidz Ashabul Qur'an Mmi Surabaya). *Jurnal Ilmiah COMPUTING INSIGHT*, 1(1), 1–10.
- Inayatullah, I., Sudrajat, A. W., Cahyani, N. S., & Ubaidillah, U. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGAMANAN AKTA NOTARIS MENGGUNAKAN MD5 PADA KANTOR NOTARIS TAUFIQURRACHMAN, S.H. *KLIK - JURNAL ILMU KOMPUTER*, 3(1). <https://jurnal.uss.ac.id/index.php/klik/article/view/316/147>
- Irviani, E., & Anggraeni, E. Y. (2017). *Sistem Informasi dan Teknologi*

Informasi. Pengantar Sistem Informasi. Andi Offset.

- K J Lokugama. (2021). Management Information System - Human Resource & Payroll System for Sri Lanka Ports Authority. *International Journal of Engineering and Management Research*, 11(2), 212–217. <https://doi.org/10.31033/ijemr.11.2.30>
- Megawati, C. D., Miwa, N. D., & Palevi, B. R. P. D. (2023). Black Box Testing of the “Hybrid Engine” Application Using Boundary Value Analysis Technique. *Sinkron*, 8(2), 923–938. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i2.12278>
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Penerbit Salamba Empat.
- Muqorobin, M., & Rozaq Rais, N. A. (2022). Comparison of PHP Programming Language with Codeigniter Framework in Project CRUD. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 3(3), 94–98. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i3.77>
- Murtadho, M. A., Utomo, T. P., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., & Jombang, K. (2020). Perancangan teknologi website opd kota Mojokerto dengan model mvc dan rwd. *Misi(Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 3(1), 51–57. <https://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi/article/view/151/93>
- Pamungkas, canggih ajika. (2017). *Dasar Pemrograman Web dengan PHP (Pertama)*. DEEPUBLISH(Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Ricki Sastra, Numan Musyaffa, & Bayu Supriadi. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Menggunakan Model Waterfall Pada Pt. Medina. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(2), 71–78. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i2.41>
- Sofyansyah, H., & Anom, E. (2023). The Role of The Website-Based Public Service Information System of The Istiqlal Mosque Management Agency. *International Journal Software Engineering and Computer*

- Science (IJSECS)*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.35870/ijsecs.v3i1.884>
- Sugiarti, & Yuni. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*. Graha Ilmu.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 225–232. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232>
- Supriyanta, Supriadi, D., & Susanto, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan metode Waterfall. *Journal Computer Science*, 1(1), 1–6. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/ijcs/article/view/1040>
- Syafitri, Y., Pramudya, Y. D., & Rasid, M. (2021). Pemanfaatan Framework Codeigniter Untuk Membangun Aplikasi Display Produk Di Alfamart Rajabasa. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(1), 45–52. <https://doi.org/10.35959/jik.v9i1.205>
- T Sanubari, C Prianto, N. R. (2020). *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Kreatif.