

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lasimin, A. Haq, and Verry, “Sistem Informasi Penggajian PT. Kalisha Utama Ghani Cilacap Menggunakan Framework Laravel,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 153–162, 2020.
- [2] N. Samalo and H. Zakaria, “Rancang Bangun Sistem Database Karyawan Human Resource Management Dengan Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : PT. Neocom),” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 7, pp. 1844–1852, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [3] A. Sehan, L. Hakim, M. Rama Gumilang, F. Ekonomi dan Bisnis, and U. Pamulang Banten, “Perancangan Aplikasi Payroll Pada Klinik Widya Dharma Husada Berbasis Web,” *Peranc. Apl. Payr. (Achmad Sehan, dkk) Madani J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 5, pp. 577–590, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8243049>
- [4] R. Indah Melyani, R. Rosita, and S. Aji, “Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–36, 2023, doi: 10.31294/jasika.v3i01.2195.
- [5] M. F. Rozy, T. Informatika, and U. M. Gresik, “Implementasi Sistem Penggajian Pegawai Berbasis Website Di Restoran Mbledeq Henny Dwi Bhakti dan melalui arsip-arsip yang kemudian direkap melalui excel dimana hal ini membutuhkan Ummah , Irfan Nasrullah dan Angga Aditya Permana berjudul “ Rancang Bangun ,” vol. 3, no. 3, 2023.
- [6] D. Mahardika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Dengan Metode,” *Digilib.Uin-Suka.Ac.Id*, vol. 1, no. 2, pp. 172–178, 2023, [Online]. Available: http://digilib.uin-suka.ac.id/40405/1/13650044_BAB-I_VII_DAFTAR-PUSTAKA.pdf

- [7] I. A. Alfarisi, A. T. Priandika, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *J. Ilm. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.58602/jics.v2i1.11.
- [8] Andronias Siregar, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Pada CV. Alona Jaya,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 1, no. 4, pp. 253–264, 2020, doi: 10.36418/jist.v1i4.40.
- [9] M. R. Setiadi, R. A. Nugroho, and F. Abdussalaam, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Di Kantor Pos Bandung,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 639–650, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i3.2883.
- [10] K. Mawardah and R. Rachmatika, “Rancang Bangun Sistem Penggajian Karyawan Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : PT . Techpolitan Indonesia Persada),” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 636–647, 2023.
- [11] K. Mamluah and O. Nurdianwan, “Rancang Bangun Aplikasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 342–346, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6308.
- [12] M. T. Hilmi, “Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH) Rancang Bangun Aplikasi Penggajian Berbasis Web pada e-ISSN 2774-5155 Yayasan MTs Al-Hidayah Basmol Jakarta Barat,” vol. 1, no. 7, pp. 682–689, 2021.
- [13] A. Tanatha, T. Halim, J. Simanjorang, and S. A. Sitorus, “Pengaruh Pelatihan, Gaji dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT.Indojaya Grafika,” *Budg. J. Business, Manag. Account.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–14, 2023, doi: 10.31539/budgeting.v5i1.7238.
- [14] N. Yolinza, “Pengaruh Pengembangan Karir Dan Motivasi Kerja,” *J. Publ. Ilmu Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 183–203, 2023.
- [15] S. Indriani, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Pegawai Pada Mi Baiturrahman Teluk Kuantan,” *Juhanperak*, pp. 1048–1061, 2023,

- [Online]. Available: <https://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/PERAK/article/view/2979%0A>
<https://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/PERAK/article/download/2979/2313>
- [16] Nuraiman, Kamdan, and I. Yustiana, “Perancangan Sistem Informasi Kontrakkan Bu Jamilah Menggunakan Website,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 63–72, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i2.345.
- [17] G. Ayu and S. Melati, “Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Produk Kosmetik Menggunakan Framework Laravel,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 8, no. 1, pp. 120–127, 2024, [Online]. Available: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/12350>
- [18] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [19] A. R. Al Farris, A. C. Diharja, and ..., “Pelatihan HTML Dan CSS Dasar Menggunakan Visual Studio Code Di SMK Setia Bhakti,” *APPA J. ...*, vol. 1, no. 4, pp. 200–204, 2023.
- [20] M. Riyan Dirgantara, S. Syahputri, and A. Hasibuan, “Pengenalan Database Management System (DBMS),” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 6, pp. 300–301, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- [21] Akhmad Fauzan, Ertie Nur Hatiwati, and Faramita Dwitama, “Sistem Informasi Inventori Persediaan Barang Pada Pt. Yasa Berkah Mandiri Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 29–34, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i3.1040.
- [22] S. Anardani, Y. Yunitasari, and K. Sussolaikah, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Kerjasama Menggunakan UML,” *Remik*, vol. 7, no. 1, pp. 522–532, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12070.
- [23] J. Margaretha and A. Voutama, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan

- Tiket Konser Musik Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML)," *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 8, no. 1, pp. 20–31, 2023, doi: 10.33633/joins.v8i1.7107.
- [24] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia," *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.* , vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [25] H. Yakub, B. Daniawan, A. Wijaya, and L. Damayanti, "Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website Dengan Metode Pengujian User Acceptance Testing," *JSITIK J. Sist. Inf. dan Teknol. Inf. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 113–127, 2024, doi: 10.53624/jsitik.v2i2.362.