

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Kusumo, M. Muthohir, and S. Rakasiwi, "Implementasi RFID Pada Sistem Absensi dan Penggajian Karyawan (Studi Kasus di PT. Kartika Utama Semarang)," *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 10, no. 1, pp. 20–28, 2022, doi: 10.31294/evolusi.v10i1.12452.
- [2] Khaerul Azis and Kartini, "Sistem Informasi Pengelolaan Data Absensi Dan Penggajian Karyawan Berbasis Web Pada PT Lastana Express Indonesia," *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 252–261, 2024, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v8i1.3219.
- [3] H. Wijoyo, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dan Absensi Karyawan Megara Hotel Pekanbaru Berbasis Web," *Ekonom J. Ekon. Akunt. Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 56–76, 2020, doi: 10.37577/ekonom.v2i2.286.
- [4] I. H. Ibnu Rusdi, Ade Sri Mulyani, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN PADA CV.CIMANGGIS JAYA DEPOK," *AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020.
- [5] A. Frisdayanti, "PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN," *JEMSI*, vol. 1, no. 1, p. 69, 2019.
- [6] F. R. H. Rice Novita, "SISTEM INFORMASI PRESENSI KARYAWAN," *Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 230–235, 2019.
- [7] R. N. P. Auji Hamijan, Mayasari, Rahayu Saputri, "Sistem Informasi Penggajian di PT. Perkebunan Nusantara IV," *Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 29–38, 2020.
- [8] P. R. Bastyan Fahri Siswanto, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Tb Biltar Berbasis User Centered Design," *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–17, 2021.
- [9] R. Noviana, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MySQL," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.
- [10] S. Rahmadani, Z. Arifin, and E. Sumarya, "ANALISA DAN DESAIN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DENGAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) GUNA MENGURANGI WAKTU KERUSAKAN MESIN WELDING," vol. 7, no. 1, pp. 16–23, 2019.
- [11] S. Jamal and K. Kusnadi, "Perancangan ERP Menu Hr-Training Berbasis Odoo Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT.XYZ," *Ris. dan E-Jurnal Manaj.*

- Inform. Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 426–435, 2022.
- [12] L. E. Richter, A. Carlos, and D. M. Beber, *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.*
- [13] A. Y. Dadan Bardah, Tuti Afriani, “Analisis Fishbone dalam Meningkatkan Efektifitas Pelaksanaan Handover Di Rumah Sakit Pemerintah,” *J. Kepemimp. dan Manaj. Keperawatan*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [14] A. F. Zuhri, A. Ahmad, L. Parlina, R. Dewi, and Solikhun, “Sistem Informasi Data Rehabilitasi Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kota (BNNK) Pematangsiantar,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains (SAINTEKS)*, vol. 1, no. 1, pp. 255–260, 2020, [Online]. Available: <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks>
- [15] F Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. (1), pp. 240-246., 2019.
- [16] T. Reski and S. Esabella, “Aplikasi Layanan Pengaduan Siswa SMA/SMK Di Berbasis Android,” *5*, vol. 1, no. 3, pp. 106–111, 2023.
- [17] K. R. Luh Made Wisnu Satyaninggrat, Prasis Damai Nursyam Hamijaya, “Analisis Pemodelan Data Flow Diagram pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner di Kota Balikpapan,” *Inst. Ris. dan Publ. Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 236–246, 2023.
- [18] D. A. E. Sirait and D. T. Seabtian, “Sistem informasi e-marketplace cindramata sampit berbasis web,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [19] I. Sopiandi, “Sistem Informasi Pendataan Penduduk Miskin Berbasis Web,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 97–103, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i2.2056.
- [20] T. H. Ita Dewi Sintawati, “Analisa Metode PIECES untuk Sistem Penjualan Alat Proteksi Radiasi Pada CV. Kashelara Jakarta,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 262–271, 2020.
- [21] M. Danny, “Perancangan Sistem Informasi Warehouse Berbasis Visual Basic 6.0,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 12, no. 1, pp. 13–18, 2021.
- [22] A. A. R. A. Imelia Rahayu, Alusyanti Primawati, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Jasa Salon Tyas Kampung Gedong Berbasis Java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 181–186, 2023.
- [23] I. T. Adie Kusna Wibowo, “Sistem Informasi Penjadwalan Dan Input Nilai Pada

- SDIT Helmya Al-Arif Berbasis VB.NET dan MySQL,” *J. Ilm. MIKA AMIK Al-Muslim*, vol. 3, no. 1, pp. 26–35, 2019.
- [24] N. F. Syahidannur Mukminah Pulungan, Reza Febrianti, Titin Lestari, Natra Gurning, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *J. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 143–147, 2022.
- [25] M. I. H. Adnan Tahir, Nurbaiti, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Banyaknya Permintaan Penurunan Kelas BPJS Kesehatan Mandiri Ke Kelas Yang Lebih Rendah (Kelas 1 Sampai 3),” *J. Ekon. DAN BISNIS*, vol. 1, no. 2, pp. 340–351, 2023.
- [26] “BPJS Kesehatan.” <https://bpjs-kesehatan.go.id/#/jaminan-kesehatan-iuran>
- [27] N. Aprillia and F. A. Lubis, “Analisis Bpjs Ketenagakerjaan Dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Tenaga Kerja Khususnya Petani Di Bangun Purba,” vol. 8, no. 2, pp. 326–333, 2023.
- [28] “BPJS Ketenagakerjaan.” <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/penerima-upah.html>
- [29] Y. Mulyati and J. Ismanto, “Pengaruh Penerapan E-Filing, Pengetahuan Pajak dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak pada Pegawai Kemendikbud,” *JABI (Jurnal Akunt. Berkelanjutan Indones.)*, vol. 4, no. 2, pp. 139–155, 2021, doi: 10.32493/jabi.v4i2.y2021.p139-155.
- [30] M. Falhan, H. Hafsah, and Z. Hanum, “Analisis Pemahaman Pajak Penghasilan Dan Sanksi Pajak Terhadap Pelaksanaan Wajib Pajak Orang Pribadi (WP OP) Pegawai,” *Ris. J. Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 435–443, 2022, doi: 10.33395/owner.v7i1.1266.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL