

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Mulyono, Arman, and Robi, *Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*, vol. 14, 1 vols. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi (JRMSI), 2023.
- [2] Toni Wibowo, Junaidi, and Ade Novia, *Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web pada PT. Maju Jaya Menggunakan Metode Waterfall*, vol. 13, 2 vols. Jurnal Informatika Manajemen (JIM).
- [3] W. A. S. Lestari and K. M., “Pengembangan Sistem Penggajian Berbasis Web dengan Laporan Real-Time,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 11, no. 2, 2021.
- [4] R. S. Pressman and B. R. Maxim, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*, 9th ed. New York, NY: McGraw-Hill Education, 2021.
- [5] E. Turban, L. Volonino, and G. R. Wood, *Information Technology for Management: On-Demand Strategies for Performance, Growth and Sustainability*, 11th ed. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2018.
- [6] I. Sommerville, *Software Engineering*, 10th ed. Harlow, England: Pearson Education, 2016.
- [7] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital*. in 16. Jakarta: Salemba Empat, 2021.
- [8] R. K. Rainer and C. G. Cegielski, *Introduction to Information Systems*, 6th ed. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2017.
- [9] Kantorku.id, “Premi Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK) dan Jaminan Kematian (JK),” *Kantorku.id*, 2025.
- [10] Y. N. Tasmita and I. Isna, “ANALISIS PENGENAANPAJAK PENGHASILAN PASAL 21 ATAS GAJI PEGAWAI TETAP PD. BPR BAHTERAMAS KABUPATEN BUTON,” *JIAR J. Int. Account. Res.*, vol. 1, no. 01, Art. no. 01, May 2022, doi: 10.62668/jiar.v1i01.265.
- [11] S. B. A. Dewa and N. L. Azizah, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC,” *Indones. J. Appl. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 15–15, July 2024, doi: 10.47134/ijat.v1i2.3053.
- [12] M. H. F. Nidhom, “Rancang bangun website Perpustakaan SMKN 4 Malang menggunakan metode waterfall,” undergraduate, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2024. Accessed: Aug. 02, 2025. [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/65145/>
- [13] S. Hanum, “PEMANFAATAN APLIKASI PENGGAMBAR DIAGRAM ALIR (FLOWCHART) SEBAGAI BAHANAJAR UNTUK MATA KULIAH SISTEM AKUNTANSI DI FAKULTAS EKONOMI PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA DI KOTA MEDAN,” vol. 1, no. 1, 2017.
- [14] R. A. Pascapraharastyan, A. Supriyanto, and P. Sudarmaningtyas, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ARSIP RUMAH SAKIT BEDAH SURABAYA BERBASIS WEB,” vol. 3, no. 1, 2014.
- [15] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEBSITE (WEB) MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM (DFD),” *JISI J. Integrasi Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, Art. no. 2, Sept. 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.

- [16] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, Feb. 2019.
- [17] Y. Sahar, “RANCANG BANGUN SISTEM PELAYANAN MASYARAKAT DI KANTOR DESA SANGTANDUNG BERBASIS WEBSITE,” *J. Ris. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, Art. no. 3, July 2024, doi: 10.69714/9apd5w42.
- [18] J. Sugiarti, H. B. Sukarno, and R. S. Kusumadiarti, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web dengan Menggunakan PHP dan MySQL pada CV. Sukses Sejahtera,” *J. Indones. Manaj. Inform. Dan Komun.*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, Jan. 2024, doi: 10.35870/jimik.v5i1.423.
- [19] A. D. Agustiningsih and R. Selviana, “DESAIN DAN SIMULASI SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN DENGAN POWERDESIGNER,” *J. Sist. Inf. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 3, Art. no. 3, Aug. 2024, doi: 10.53567/josiati.v1i3.28.
- [20] F. D. Silalahi, “Manajemen Database MySQL (Structured Query Language),” *Penerbit Yayasan Prima Agus Tek.*, pp. 1–158, Aug. 2022.