

DAFTAR PUSTAKA

- A. Moenir dan F. Yulyianto, 2017, “*Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (Simetri)*,” Jurnal Informatika Universitas Pamulang, vol. 2, no. 3, p. 127.
- A. V. Singh, S. V. Chaphekar, and Y. S. Sawant, “*Automated Payroll System (A-PAY)*,” International Journal of Modern Trends in Engineering and Research, vol. 3, no. 2, pp. 548–553, 2016.
- Bentley, L. D., Dittman, K. C., and Whitten, J. L..2000. *Systems analysis and design methods*. Irwin/McGraw Hill. Yohannes Yahya Welim, A. R. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi*. Jurnal SIMETRIS, Vol 7 No 1.
- F. H. Rusly, A. Ahmi, Y. Y. A. Talib, and K. Rosli, 2018. “*Payroll system: A bibliometric analysis of the literature*,” in AIP :American Istitute of Physics Conference Proceedings, pp. 020–124.
- F. H. Rusly, A. Ahmi, Y. Y. A. Talib, and K. Rosli, 2019, “*Global perspective on payroll system patent and research: A bibliometric performance*,” International Journal of Recent Technology and Engineering, vol. 8, no. 2, pp. 148–157.
- Harumy, T. H. F. . dkk. 2018. *Sistem Informasi Absensi Pada PT . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java*. Jurnal Teknik Informatika, 5(1), 63–70.
- Huda Jaya. 2015, “*Dengan Metode Rapid Application Development*,” in *e- Proceeding of Engineering*, Telkom University, pp. 5615–5621.
- Josi, A. 2017. “*Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Ramban*”g. Stmik-Musirawas Lubuklinggau. *Jti*, 9(1), 50–57.
- Kadir, 2001. *Dasar Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP*.Yogyakarta:Andi.

- K. Mahajan, S. Shukla, and N. Soni, 2015. “*A Review of Computerized Payroll System*,” IJARCCE, vol. 4, no. 1, pp. 67–70, Jan.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*, 49.
- Muniarto, 2017. “*Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Koperasi Anging Mammiri Makassar Berbasisi Web*” Universitas Islam Negeri Allaudin, Makassar, Maret
- M. S. Jibrin, S. B. Ejura, and N. I. Augustine, 2015. “*System of Payroll in the Public Sector Administration*,” Asian Development Policy Review, vol. 3, no. 1, pp. 9–19.
- Nugroho, A. S., 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Infromasi*. Trans Tekno.
- Nur Kholid Utomo, *Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian di Kampoeng Koding*. Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, April 2018.
- Rinawati.2014. “*Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan PT. BPR Bumi Asih*”, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- R. S. Pressman, 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Setiawan, D. .2016. *Buku Sakti Pemograman Web*. Start Up, Jakarta.
- Sukamto, Rosa A., dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika
- Sutanta, Edhy. 2015. *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Sutarmo
- Sutarman, Al Fatta dkk.2007. *Desain Web Menggunakan HTML dan CSS*. Yogyakarta: Genta Press.

- Tockey, S. 2019. *UML Overview. How to Engineer Software*, 115–123.
<https://doi.org/10.1002/9781119546665.ch5>
- Utami, M. C., dan Hutomo, Y. T. 2014. *Penerapan Waterfall Dalam Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Dokumen Surat Menyurat Pada Bank BJB Kantor Cabang BSD Tangerang*. Jurnal Sains dan Teknologi Industri, 12(1), 129-135.
- V. K. Shukla and N. Bhandari, 2019. “*Conceptual Framework for Enhancing Payroll Management and Attendance Monitoring System through RFID and Biometric*,” in AICIA:Amity International Conference on Artificial Intelligence, February, pp. 188–192.
- Wahyuningrum, T., & Januarita, D. 2014. *Perancangan web e-commerce dengan metode Rapid Application Development (RAD) untuk produk unggulan desa. Semantik* .
- Whitten, Jeffrey L, et all,2004, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, Edisi 6, Edisi Internasional, Mc GrawHill, Yogyakarta : Penerbit Andi Press.
- Y. Soegoto,2019. “*Designing Payroll Information System: Case Study on CV. Bandung ID card*,” in IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Nov. , pp. 01–09.