

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Abdurahman, "Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian dan Perikanan Kota Ternate," *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO*, vol. 1, no. 2, 2018.
- [2] Susanti, *Sistem Informasi Pengelolaan Data Karyawan Outsourcing Berbasis Web Pada PT TARA ANUGERAH RIZKY AGUNG PALEMBANG*. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang, 2018.
- [3] D. Abdullah, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web di SETDAKAB Aceh Utara," *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, vol. 4, no. 1, 2014.
- [4] U. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [5] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish (CV Budi Utama), 2015.
- [7] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [8] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [9] K. P. Zhafira, "Sistem Informasi Pengelolaan Data," Universitas Bengkulu. Accessed: Aug. 31, 2023. [Online]. Available: <https://www.studocu.com/id/document/universitas-bengkulu/sistem-informasi-manajemen/pengelolaan-data/48510257>
- [10] M. A. D. Ruing, "Pengaruh Keputusan Pengambilan Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia Terhadap Minat Menjadi Seorang Human Resource Development di Suatu Perusahaan," *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, vol. 1, p. 7, 2022.
- [11] M. B. Syafira, *Rancang Bangun Sistem Informasi Data Karyawan Pada Divisi Human Resources Development Menggunakan CodeIgniter 3.1.4 dan MariaDB 10.1.34 Di PT Mitsubishi Krama Yudha Motors And Manufacturing*. Jakarta: Politeknik STMI Jakarta, 2018.
- [12] M. S. P. Hasibuan, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2007.
- [13] N. Gultom, "Pengaruh Pelaksanaan Promosi Jabatan Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PTPN V Pekanbaru (Studi Kasus Karyawan Kantor Pusat PTPN V Pekanbaru)," *JOM FISIP*, vol. 4, p. 1, 2017.
- [14] R. D. P. Rawi, A. A. Yusuf, M. G. H. Fawzi, Rostini, and D. Sunarsi, *MANAJEMEN KARIR: Teori dan Praktik*. Surabaya: Cipta Media Nusantara, 2021.

- [15] R. C. Auli, "Penetapan Usia Pensiun Berdasarkan Peraturan Pemerintah (Ketenagakerjaan)," *hukumonline.com*. Accessed: Nov. 04, 2023. [Online]. Available: <https://www.hukumonline.com/klinik/a/usia-pensiun-diatur-berbeda-dari-peraturan-pemerintah-bolehkah-lt649946d730876/>
- [16] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi ed. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [17] R. E. Nasution, *Implementation Sms Gateway In The Development Web Based Information System Schedule Seminar Thesis*. Lampung: Unila, 2012.
- [18] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, "Pengantar Unified Modeling Language (UML)," *IlmuKomputer.Com*. [Online]. Available: <https://docplayer.info/31481139-Sri-dharwiyanti-romi-satria-wahono.html>
- [19] H. Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, Jun. 2011.
- [20] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, "Aplikasi Intelligence Website untuk Penunjang Laporan PAUD pada Himpaudi Kota Tangerang," *Jurnal CCIT*, vol. 7, p. 1, 2013.
- [21] Z. C. Fernando, *Usulan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Raw Material Kritis Pada PT Rekadaya Multi Adiprima Menggunakan PHP dan MySQL*. Jakarta: Politeknik STMI Jakarta, 2020.
- [22] D. Vidia and dkk, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Hewan Universitas Airlangga Surabaya Dengan Metode Berorientasi Objek*, vol. 1, no. 8. Surabaya: Universitas Airlangga, 2012.
- [23] N. Anisa, "Perbedaan Deployment Diagram dan Component Diagram," *Binus University: School of Information System*. Accessed: Aug. 04, 2023. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2020/04/20/perbedaan-deployment-diagram-dan-component-diagram/>
- [24] E. Sutanta, *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [25] J. Hartono, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [26] Wasilah and S. Karnilah, *Pemodelan Proses Bisnis*. Bandar Lampung: Darmajaya (DJ) Press, 2018.
- [27] R. S. Wahono, "Business Process Model and Notation," *romisatriawahono.net*. Accessed: Jul. 31, 2023. [Online]. Available: <https://romisatriawahono.net/bpmn/>
- [28] R. Sudrajat, *Rancang Bangun Sistem Informasi Cuti Karyawan di Departemen Human Resources Development Menggunakan Codelgniter 3.1.4 dan MariaDB 10.1.32 di PT Metindo Erasakti*. Jakarta: Politeknik STMI Jakarta, 2018.
- [29] Khairil and A. D. Syahfutra, "Penilaian Kepuasan Pelanggan Dengan Aplikasi Survei Pada PDAM Kota Bengkulu," *Jurnal Teknosia*, vol. 1, pp. 16–21, 2021.

- [30] F. Agustini, "Sistem Informasi Penyewaan Kamar Menggunakan Metode Waterfall Dengan Konsep Pemrograman Berbasis Objek (Studi Kasus: Hotel Bonita Cisarua Bogor)," *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. III, p. 155, 2017.
- [31] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel: Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. LOKOMEDIA, 2017.