

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. E. dan I. rita Anngraeni, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [2] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*, 1st ed. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2019.
- [3] R. dedy Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [4] J. Simarmata, M. R. F. Nasution, and G. A. Zebua, *Pengantar Manajemen Sistem informasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [5] A. P. Pratama, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan aplikasi sistem presensi karyawan berbasis web di PT. PWS Reinsurance Broker Indonesia,” *Jurnal Widya*, vol. 2, no. 2, pp. 115–128, 2021, doi: 10.54593/awl.v2i2.24.
- [6] S. S. Mukrimaa *et al.*, *Kamus Bahasa Indonesia*, IV. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [7] E. Juniarti Simbolon, H. Prillysca Chernovita, M. N. Sitokdana, and U. Kristen Satya Wacana, “Analisis Tata Kelola Aplikasi Presensi Karyawan (COBIT 4.1 Domain Monitoring and Evaluate),” vol. 8, no. 2, pp. 896–907, 2021.
- [8] A. S. R. Sinaga, “Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 40–50, 2019, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.67.
- [9] W. Wijaya, “Pengaruh Kerja Lembur (Overtime) Terhadap Produktivitas Kerja Konstruksi pada Rumah Susun Sukaramai.,” universitas sumatera indonesia, 2018.
- [10] Y. I. Kurniawan, A. L. Nurjaman, and L. Afuan, “Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Quick Response Code di CV. Jenderal Software,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 11, no. 2, pp. 168–182, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i2.4328.

- [11] U. Silalahi, *Metodologi Analisis Data Dan Interpretasi Hasil Untuk Penelitian Sosial Kuantitatif*, 1st ed. Bandung: PT Refika Aditama, 2018.
- [12] Sudaryono, *Metodologi Penelitian*, 1st ed. Depok: Rajawali Pers, 2018.
- [13] KEMENPERIN, “Undang - Undang RI No 13 tahun 2003,” *Ketenagakerjaan*, no. 1, 2003.
- [14] E. B. Wagiu, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia),” *TeIKa*, vol. 8, no. 2, pp. 39–44, 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.
- [15] R. Surya Darmawan, Mr. Hafiz, K. Wahyu Juniarta, and A. Angga Nata, “Makalah BPMN BUSSINESS PROCESS MODELLING NOTATION,” 2018.
- [16] S. Mulyani, *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN DAERAH: NOTASI PEMODELAN UMIFIED MODELING LANGUAGE (UML)*, 2nd ed. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [17] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, 2nd ed. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [18] R. S. Pressman and B. R. Maxim, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*, 8th ed. New York: McGraw-Hill Education, 2015.
- [19] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [20] Dennis, Wixom, and Tegarden, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*, vol. 31, no. 1. 2015. doi: 10.1016/0950-5849(89)90057-8.
- [21] Darsono, *Pemodelan Perangkat Lunak Kompetensi Keahlian Rekayasa Perangkat Lunak SMK/MAK Kelas XI*. Jakarta: Bumi Aksara, 2019.

- [22] A. Andriani, *Manajemen Basis Data Pemodelan, Perancangan, dan Penerapan*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [23] Y. Robi, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [24] alfida, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SURAT PERINTAH LEMBUR MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN SQL SERVER PADA PT OHGISHI INDONESIA,” 2022.
- [25] R. Budiarto, *Perancangan Basis Data*, 1st ed. Yogyakarta: Teknosain, 2019.
- [26] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer JavaScript dan Node.JS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020.
- [27] Supono and Virdiandry putratama, *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Condeigniter*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [28] D. Aldo, R. Richo, and Z. Munir, “Aplikasi Pelayanan Pada Klinik Kemina Dental Care Berbasis React. Js dan Database NoSQL,” *Informatika Mulawarman: Jurnal ...*, vol. 16, no. 2, 2021.
- [29] B. Raharjo, *Pemrograman Web Dengan Node.Js dan JavaScript*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [30] A. M. Rudyanto, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*, 1st ed. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2011.
- [31] Basiroh, *Pemrograman Web Untuk Pemula Menggunakan PHP dan MySQL*, 1st ed. Bandung: Manggu Makmur Tanjung Lestari, 2018.
- [32] Andria, *Domain dan Hosting*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [33] Y. Findawati, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2018. doi: 10.21070/2018/978-602-5914-09-6.