

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. R., *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*, 7th ed. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [2] G. Maulani, D. Septiani, P. Noer Fauziyah Sahara, J. Jenderal Sudirman No, and M. Cikokol, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY FASILITAS MAINTENANCE PADA PT. PLN (PERSERO) TANGERANG Dosen Sistem Informasi STMIK Raharja 1 , Sarjana S1 (alumni) Sistem Informasi STMIK Raharja 2 , Mahasiswa jurusan Sistem Informasi STMIK Raharja 3,” 2018.
- [3] F. H. S. Minarni, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Politeknik Kesehatan Padang,” *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan ISSN*, vol. 2086, 2011.
- [4] M. B. Romney and P. J. Steinbart, *Sistem informasi akuntansi*, Empat. Salemba, 2015.
- [5] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ>
- [6] D. R. Prehanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ>
- [7] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [8] H. M. Jogiyanto, “Sistem informasi berbasis komputer: konsep dasar dan komponen,” *Edisi Ketiga. BPFE. Yogyakarta*, 2000.
- [9] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ>
- [10] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ro5eDwAAQBAJ>

- [11] A. Lipursari, "PERAN\_SISTEM\_INFORMASI\_MANAJEMEN\_SIM\_DAL," 2013.
- [12] M. L. Mustofa, *Monitoring dan Evaluasi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2012.
- [13] I. Malah *et al.*, "PERANCANGAN SISTEM ABSENSI, TRACKING GURU DAN SISWA DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN," 2022.
- [14] A. Mulia, *Efisiensi Absensi dalam Organisasi*. Bandung: Media ilmu, 2020.
- [15] B. Supriadi, *Teknologi Absensi dan Implementasinya*. Yogyakarta: Akademika Press, 2020.
- [16] Y. I. Kurniawan, A. L. Nurjaman, and L. Afuan, "Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Quick Response Code di CV. Jenderal Software," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 11, no. 2, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i2.
- [17] R. As and M. Shalahudin, "Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek," *Informatika*, 2021.
- [18] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rbLrBgAAQBAJ>
- [19] A. R. T. Hayati, *Memahami Analisis Desain Berorientasi Objek Beserta Contoh Program: Edisi 1*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=jtIXEAAAQBAJ>
- [20] E. B. Wagiu, K.-K. Pemodelan, and P. Bisnis, "PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS: DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA) BUSINESS PROCESS MODELING WITH BPMN (CASE STUDY: PROCUREMENT DEPARTMENT OF UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA)," 2018. [Online]. Available: [www.bpmn.org](http://www.bpmn.org)

- [21] R. S. Darmawan, M. Hafiz, K. W. Juniarta, and A. A. Nata, “Makalah BPMN BUSSINESS PROCESS MODELLING NOTATION,” 2018.
- [22] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, pp. 1–15, 2011.
- [23] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [24] M. K. Kusriani and M. Kom, “Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan,” *Penerbit Andi*, pp. 14–21, 2007.
- [25] A. Andriani, “Manajemen Basis Data, Pemodelan, Perancangan dan Penerapan,” 2016.
- [26] M. A. J. Plaza, “Desain Basis Data,” *Yogyakarta: Deepublisher ISBN*, pp. 623–978, 2021.
- [27] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Elex Media Komputindo, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=-dBBDwAAQBAJ>
- [28] A. Solichin, G. Brotosaputro, and P. I. S. H. T. Utomo, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=k8-GDAAAQBAJ>
- [29] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan Mysql*. Deepublish, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=KiRkEQAAQBAJ>
- [30] M. R. Arief, “Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL. yogyakarta: andi offset,” *Ucapan Terimakasih Kegiatan Pengabdian Masyarakat pada Koki Kecil Catering and Service di Sewon Panggung Harjo Bantul tentunya melibatkan berbagai pihak yang mendukung baik moril maupun materiil, maka penulis mengucapkan terimakasih kepada*, vol. 1, 2011.

- [31] Basiroh, *Pemrograman Web untuk Pemula menggunakan PHP dan MySQL*. Mangu, 2018.
- [32] S. Putratama and Vidiandry, “Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter,” 2018.
- [33] H. Sulistiani and V. Hendra Saputra, “Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung,” *Jurnal CoreIT*, vol. 6, no. 2, Dec. 2020.
- [34] Y. Findawati and C. Taurusta, “Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek,” 2018.