

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bnadung: Informatika, 2016.
- [2] R. B. Suharto, “EKONOMI SUMBER DAYA MANUSIA,” Samarinda, Nov. 2021.
- [3] D. Sunarsi, “PENGARUH REKRUTMEN, SELEKSI DAN PELATIHAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN,” 2018.
- [4] A. Astriany Rizky and I. Ramdhani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEREKRUTAN KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI PT. RIA INDAH MANDIRI,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 9, 2019.
- [5] L. S. Maulana, Hasti. Novrini, and Hastini Lasti Yossi, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KARYAWAN DI CV.KABITA INFORMATIKA,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 15, 2017.
- [6] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [7] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [8] J. Hutahaean, *KONSEP SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] H. A. Rusdiana and M. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia, 2014.
- [10] C. Setya Budi and A. Mukharil Bachtiar, “IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICES PADA BACKEND COMRADES,” 2018.
- [11] R. Mufrizal and D. Indarti, “Refactoring Arsitektur Microservice Pada Aplikasi Absensi PT. Graha Usaha Teknik,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 57–68, Apr. 2019, doi: 10.25077/teknosi.v5i1.2019.57-68.
- [12] S. al Ghozaly and E. I. Sela, “NASKAH PUBLIKASI IMPLEMENTASI REST API PADA PUSAT INFORMASI MAHASISWA UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA,” 2019.
- [13] A. Firdaus *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN WEB SERVICE PADA JURUSAN

- TEKNIK KOMPUTER POLSRI,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2, 2019, [Online]. Available: www.kursuswebsite.org
- [14] A. L. Yudanto, H. Tolle, and A. Hendra Brata, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,” 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] R. Fitri, *PEMROGRAMAN BASIS DATA MENGGUNAKAN MYSQL*. Banjarmasin: Deepublish, 2020.
- [16] N. T. Syah Lampah and E. B. Setiawan, “PEMBANGUNAN APLIKASI ASESMEN BAGI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DENGAN PROGRESSIVE WEB APP DI SLB RAFAHA ARJASARI,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 2018.
- [17] M. Ramadhan, *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara, 2021.
- [18] R. S. Pressman, “Software Engineering: A Practitioner’s Approach,” New York, 2010. [Online]. Available: www.mhhe.com/pressman.
- [19] S. Dharwiyanti and Wahono Romi Satria, “Pengenalan Unified Modeling Language (UML),” *Ilmu Komputer.com*, Jan. 2003.
- [20] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [21] A. Azis, *Trik Bermain SQL SERVER Dengan Trigger, Procedure, dan View*. Sleman: Deepublish, 2017.
- [22] M. E. Khan, “Different Approach to Blackbox Testing Technique for finding Errors,” *International Journal of Software Engineering & Application*, vol. 2, 2011.