

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ABDILLAH, L. A. Perancangan basisdata sistem informasi penggajian. *arXiv preprint arXiv:1302.0337* (2013).
- [2] ARDIKA, R., KOM, A. L. M., KURNIAWAN, M. M., AND KOM, M. Sistem informasi data pegawai dengan menggunakan metode rapid application development. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Vol. x No. x 1* (2012), 11.
- [3] ARIP, A., IRWANSYAH, I., AND EVY, Y. Analisis dan perancangan basis data relasional kepegawaian pada pt. sarana pembangunan Palembang Jaya (sp2j) unit pengelola jaringan gas kota. *JURNAL MAHASISWA TI S1* (2013).
- [4] BATURAY, M. H., AND BIRTANE, M. Responsive web design: a new type of design for web-based instructional content. *Procedia-Social and Behavioral Sciences 106* (2013), 2275–2279.
- [5] DEWANTI, S. S. Mengembangkan kemampuan berpikir kritis mahasiswa pendidikan matematika sebagai calon pendidik karakter bangsa melalui pemecahan masalah.
- [6] FRAIN, B. *Responsive web design with HTML5 and CSS3*. Packt Publishing Ltd, 2015.
- [7] HENDINI, A. Pemodelan uml sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: Distro zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika 4, 2* (2016).
- [8] KOMPUTER, W. *Sgs: Pengenalan Hardware*. Elex Media Komputindo, 2006.

- [9] KURNIAWAN, T. A. Pemodelan use case (uml): Evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)* 5, 1 (2018), 77–86.
- [10] MELINDA, M., BORMAN, R. I., AND SUSANTO, E. R. Rancang bangun sistem informasi publik berbasis web (studi kasus: Desa durian kecamatan padang cermin kabupaten pesawaran). *Jurnal Tekno Kompak* 11, 1 (2018), 1–4.
- [11] MUJIATI, H. Analisis dan perancangan sistem informasi stok obat pada apotek arjowinangun. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 12, 1 (2013).
- [12] MUJILAN, A. Analisis dan perancangan sistem. *Universitas Widya Mandala. Madiun* (2013).
- [13] NEBELING, M., AND NORRIE, M. C. Responsive design and development: methods, technologies and current issues. In *International Conference on Web Engineering* (2013), Springer, pp. 510–513.
- [14] REKHI, S. Square pegs and round holes: How to make e-learning more mobile responsive. *disponible el 5* (2013).
- [15] RIYADI, A., ET AL. *Desain dan Implementasi Aplikasi Web Berbasis Silverlight Menggunakan WCF RIA Service dalam Bidang Bisnis: studi kasus UD. Podomoro*. PhD thesis, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW, 2013.
- [16] ROCHMAN, A. Perancangan sistem informasi keuangan masjid raudatul jannah makassar. *JURNAL IT: Media Informasi STMIK Handayani Makassar* 15 (2016).
- [17] ROPIANTO, M. Pemahaman penggunaan unified modelling language. *Jurnal Teknik Ibnu Sina JT-IBSI* 1, 01 (2016).

- [18] SETYABUDHI, A. L. Perancangan sistem informasi pengolahan data absensi dan pengambilan surat cuti kerja berbasis web. *JR: JURNAL RESPONSIVE Teknik Informatika* 1, 1 (2017).
- [19] SHALAHUDDIN, M., AND ROSA, A. S. Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika* (2013).
- [20] WAHYUNINGSIH, D., AND SETIAWAN, Y. Penerapan teknologi rich internet application pada proses tracer alumni stmik atma luhur berbasis website. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol 2, 2* (2016), 72.
- [21] YANTO, R. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2016.