

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tiga Putri Group, "Simbol Use Case Diagram1," *Materi Kuliah Program Studi Sistem Informasi*, pp. 1-7, 2017.
- [2] R. A. S dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [3] M. D. Rahmatya, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DAN PENGOLAHAN NILAI PADA SMA," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. Vol 6 no 2, pp. 1-2, 2016.
- [4] A. S. Sitanggang, "Pemodelan Rancangan ProsesPenjadwalan Mata Kuliah Di International Program Kedalam Sistem Informasi Unikom Berbasis Android," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. vol 6 no 2, pp. 1-2, 2016.
- [5] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [6] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*, Andi, 2017.
- [7] S. L. Saepudin dan R. P. Dhaniawaty, "SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL BERBASIS WEB PADA PT. FRASINDO LIMA MANDIRI," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 52-61, 2022.
- [8] Y. Heriyanto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR," *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, pp. 66-67, 2018.
- [9] R. Sidik dan D. Hamdani, "WEBSITE SMA NEGERI 4 BANDUNG," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 6, no. 1, 2016.

- [10] A. Josi, "PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)," *JTI*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [11] R. Irawati, "PENGARUH PELATIHAN DAN PEMBINAAN TERHADAP PENGEMBANGAN USAHA KECIL," *Jurnal JIBEKA*, vol. 12, pp. 74-82, 2018.
- [12] S. H. I. D. Siti Herlinda, "Manajemen Pelatihan Hantaran dalam Meningkatkan Kecakapan Hidup Warga Belajar di Lembaga Kursus dan Pelatihan," *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, vol. 1, pp. 1-9, 2017.
- [13] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis We," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. Vol.03 No 01, pp. 126-129, 2018.
- [14] A. Lubis, *Basis Data Dasar*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [15] S. S. Setiyowati, "PERANCANGAN BASIS DATA DAN PENGENALAN SQL SERVER MANAGEMENT," *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, p. 1, 2021.
- [16] H. D. M. K. Dana Pranata, "RANCANG BANGUN WEBSITE JURNAL ILMIAH BIDANG KOMPUTER (STUDI KASUS: PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS MULAWARMAN)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 10 No. 2, pp. 26-27, 2015.
- [17] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*, Jakarta: PT Elex Media, 2016.

- [18] H. F. d. E. Zuliarso, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. Volume 17 No.2, pp. 128-129, 2012.
- [19] I. Nasrullah, “SISTEM INFORMASI NILAI ONLINE BERBASIS WEB DI SMA NEGERI 20 KABUPATEN TANGERANG,” *Jurnal Teknik*, vol. 4, no. 1, pp. 40-51, 2015.
- [20] T. Pricillia dan Z. , “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *BANGKIT INDONESIA*, vol. X, pp. 6-12, 2021.
- [21] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126-129, 2018.