

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [2] S. S. Hengki, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory,” *Jurnal SISFOKOM*, vol. 06, no. September. pp. 121–129, 2017.
- [3] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, I. Yogyakarta: Andi , 2016.
- [4] H. Wijoyo, A. Ariyanto, A. Sudarsono, and K. D. Wijayanti, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” 2021.
- [5] W. Triyanto, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MENGAJAR DAN PENGOLAHAN NILAI RAPORT SECARA MULTIUSER PADA SMK BHINNEKA KARYA SIMO BOYOLALI,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- [6] A. Luhur, “Program Studi Sistem Informasi PENYUSUN : TEAM DOSEN,” 2021.
- [7] Y. Abdhul, “Apa itu Skripsi? Pengertian, Jenis, Struktur dan Karakteristik,” *deepublish store*, 2023. <https://deepublishstore.com/blog/apa-itu-skripsi/> (accessed Apr. 23, 2023).
- [8] T. Penyunting, “Pedoman Skripsi,” *Sist. Penulisan Skripsi*, vol. 9, no. 2017, p. 53, 2020.
- [9] Elgamar, “BUKU AJAR.pdf.” 2020.
- [10] B. Haqi, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Java.pdf*. 2019.
- [11] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. 2020.
- [12] J. Enterprise and G. Agung P, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. 2018.
- [13] R. F. Sari and A. Utami, “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan Php.” p. 304, 2021.
- [14] H. M. Jogyanto, “Analisa dan Desain Sistem,” *Penerbit Andi Offset, Yogyakarta*, vol. 3, no. 4. pp. 57–62, 2005.

- [15] BSI, “Mengenal Metode Prototype Kelebihan Dan Kekurangan,” *BSI TODAY*, 2022. <https://bsi.today/metode-prototype/> (accessed Apr. 26, 2023).
- [16] S. Rahmadhani, “6 Tahapan Prototype dalam Pengembangan Sistem,” *Suitnesia*, 2023. <https://suitmedia.com/ideas/6-tahapan-prototype-dalam-pengembangan-sistem>.
- [17] J. C. W and M. R. F, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan,” vol. 3, no. April, pp. 150–168, 2017.
- [18] O. Rizan, R. Burham Isnanto, J. Sistem Informasi STMIK Atma Luhur, J. Manajemen Informatika STMIK Atma Luhur, and J. Teknik Informatika STMIK Atma Luhur Jln Jend Sudirman Pangkalpinang -Bangka Belitung, “Prototipe Sistem Pengelolaan Ujian Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa,” *JUTIS*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [19] D. Pamungkas and U. Teknologi Yogyakarta Jl Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN UJIAN TUGAS AKHIR (SIJUKIR) BERBASIS WEB (Studi Kasus: Prodi Informatika Universitas Teknologi Yogyakarta),” 2020.
- [20] L. Afuan and A. Fauzi Ridlwan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Pendadaran Menggunakan Framework Laravel,” vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i1.45678.