

DAFTAR PUSTAKA

- Akademik UNIBI. (2020, Agustus 18). *Pedoman Akademik UNIBI*. Retrieved from Akademik UNIBI: <https://akademik.unibi.ac.id>
- Alda, M. (2021). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Ade, P., & Rosmanwanti, N. (2016). Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Berbasis Web. *JUTISI*, 1022-1172.
- Anggaeni, P. A., & D. S. (2013). SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR BERBASIS WEB (STUDI KASUS D3 MANAJEMEN INFORMATIKA TE FT UNESA). *Jurnal Manajemen Informatika*, 37-45.
- Bekti, H. (2015). Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery. Yogyakarta: ANDI.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi penjadwalan dokter berbasis web dengan menggunakan framework Codeigniter (Studi kasus rumah sakit yukum medical centre). *Jurnal Teknoinfo*, 30-37.
- Dinni , A., & Andi, I. N. (2020). RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Manajemen Informatika*, 58-66.
- Endra, R., & Aprilita, D. (2018). E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 5-10.
- Habibi, R., Putra, F. B., & Putri, I. F. (2020). Aplikasi Kehadiran Dosen menggunakan PHP OOP. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Hadiprakoso, R. B. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: RBH.

- Hidayat, F. M., Haeruddin, & U. H. (2017). SISTEM INFORMASI REPOSITORY SKRIPSI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS MULAWARMAN. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 294-300.
- Huda, M. (2020). Website sebagai Media Informasi dan Bisnis. *Journal of Community Service and Empowerment*.
- Kharisma, L. P., M. F., & Khairunnazi. (2020). SISTEM INFORMASI REPOSITORI SKRIPSI BERBASIS WEB PADA STMIK SYAIKH ZAINUDDIN NW ANJANI. *TEKNIMEDIA*, 53-58.
- Muhammad , W. O., & Diki , G. P. (2023). RANCANG BANGUN REPOSITORY PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *JURNAL DARMA AGUNG*, 545-555.
- Mustianti, Ketut Widiartha, I. B., & Akbar, M. A. (2020). SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS MATARAM. *JTIKA*, 19-29.
- Nizar, R. R., & Rangga, S. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM REPOSITORY AKREDITASI PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA. *Jurnal Manajemen Informatika*, 1-10.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts. Nurul Islam Dumai menggunakan PHP dan MYSQL. *Lentera Dumai*.
- Nugroho, A., Supriadi, U., & Jaenul, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 untuk Usaha Mikro dan UMKM. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Nur Alam, M. (2022, Desember 10). 12 Kelebihan dan Kekurangan Javascript bagi Pengguna. Retrieved from Mas Dzikry: <https://masdzikry.com>

- Paulus , J. L., Filda, A., & Waskita , C. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI REPOSITORY JURUSAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB. *Sistem Informasi Bisnis*, 1-7.
- Purnama, Y. (2022, April 10). Kelebihan Dan Kekurangan Bahasa PHP. Retrieved from KIPMI : Komunitas Ilmuwan dan Profesional Muslim Indonesia: <https://kipmi.or.id>
- Pramudita, R., Arifin, R. W., Alfian, A. N., Safitri, N., & Anwariya, S. D. (2021). PENGGUNAAN APLIKASI FIGMA DALAM MEMBANGUN UI/UX YANG INTERAKTIF PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STMIK TASIKMALAYA. *Jurnal Buana Pengabdian*.
- Rerung, R. (2018). Pemrograman Web Dasar. Yogyakarta: Deepublish.
- Rianto, I. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak. Penerbit Lakeisha.
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan Pembuatan Flowchart. Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Sadikin, A., & Wiranda, N. (2022). Sistem informasi manajemen. Yogyakarta: K-Media.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Wahyu , H., Ahmad , Z., & Husni , L. (2022). SISTEM INFORMASI REPOSITORY TUGAS AKHIR MAHASISWA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI. *Journal of Information Technology Research*, 108 114.