

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. R. M. (2020). *Rancang Bangun E-Marketplace Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- 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*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hanafi, I. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Forum Diskusi Dengan Mern Stack (Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Upn "Veteran" Jawa Timur)*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Hanafi, R., Wibowo, N. C., & Putra, A. B. (2020). Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Web (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Mojoagung). *Jurnal Informatika Dan Sistem ...*, 1(1), 38–51. <https://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/52>
- Ilyasa, M. R. (2020). *Rancang Bangun Marketplace Event Dengan Konsep Crowdsourcing (Modul Penyelenggara & Peserta Event)*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Lamim, J. (2020). *CodeIgniter 4 has been released: What's new?* <https://dev.to/jonathanlamim/codeigniter-4-has-been-released-what-s-new-58p3>
- Pressman, R. S. (2012). Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7. In *Yogyakarta: Andi Offset*. Andi.
- Robi Yanto, M. K. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Penerbit Deepublish.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice. In *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1
- Subiantoro, & Sardiarinto. (2018). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web. *Jurnal Swabumi*, 6(2), 184–189.
- Sumadya, D. O., Ginardi, H. H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2–5. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18771>
- Warkim, Ichwan, H. N., & Z, H. kamal. (2015). Analisa Dan Desain Sistem Kehadiran Pegawai Pada Pusat Penelitian Perkembangan Iptek Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2), 1–12.
- Zakaria, A., Putra, A. B., & Ithriah, S. A. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan

Berbasis Web (Studi Kasus : Perpustakaan Medayu Agung Surabaya).
Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi, 1(1), 73–80.
<http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/download/36/13/>