

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Alfiati, D., & Kisworo, B. (2017). *Manajemen Pelatihan Praseleksi Program Pemagangan Ke Jepang Di Lembaga Pelatihan Kerja Jiritsu*.
- Dedy Fu'ady, T., & Suhendar, B. (2020). *Analisa Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Magang Kerja Menggunakan Waterfall*.
- Falihul Isbah, A., & Latifah, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Peserta Praktik Kwrja Lapangan Di Radio RRI Semarang. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 4).
- Jatnika H. (2013). *Pengantar Sistem Basis Data Memahami Konsep Dasar & Tuntunan Praktis Perancangan Database*.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). In *JTI* (Vol. 9, Issue 1).
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*.
<https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>
- Lavarion D, & Yustanti W. (2016). Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website di Universitas Negri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6, 72–81.
- Lestari, A., Bastian Ahmad, F., & Novita, M. (2019). Sistem Informasi Magang Berbasis Website Pada Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 4).
- Manikam, R. M., & Ardiyansah, M. (2019). Prototype E-Order pada Restoran Bebek Goreng Haji Yogi Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 11(2), 189.
<https://doi.org/10.22441/fifo.2019.v11i2.008>
- Nur Cholifah, W., & Melati Sagita, S. (2018). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. In *Jurnal String* (Vol. 3, Issue 2).

- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. 2(1). <http://www.tegalkab.go.id>,
- Solichin, A. (2010). *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*. <http://achmatim.net>,
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1. <http://www.omg.org>
- Sulistiyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIV, 23–29.
- Wali, M., & Ahmad, L. (2018). Perancangan Access Open Journal System (AOJS) dengan menggunakan Framework Codeigniter dan ReactJs. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Vol. 2, Issue 1). <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik>
- Wijaya, J. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Magang Kerja Bagian Pusat Karier dan Kerja Sama Pada Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie Berbasis Web*.