

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana. (2012). *Perancangan perpustakaan online dengan PHP, Mysql dan CSS*. Andi Offset.
- Dessler, G. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba Empat.
- 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>
- Hadi. (2012). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Andi Offset.
- Handika, I. G., & Purbasari, A. (2018). Pemanfaatan Framework Laravel Untuk Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website. *Konferensi Nasional Sistem Informasi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 1329–1334.
- Jogiyanto, H. . (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Joni, W. (2019). Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' untuk P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Kuswayatno. (2012). *Perancangan basisdata dengan Mysql*. Maxikom.
- Malabay. (2017). *Model Rancangan Pembelajaran Aktif, Kreatif dan Inovatif Dengan Pendekatan Unified Modeling Language*. 15, 79–83.
- Mintarsih, I. (2015). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS OBJEK PADA PT. BE HEAR INDONESIA Itar. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 20(1), 17–25.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box*

Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN).

- Nuryati Nurzara Anggar, -; Widayanti. (2015). EVALUASI IMPLEMENTASI SISTEM ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHR) DI RUMAH SAKIT AKADEMIK UNIVERSITAS GADJAH MADA BERDASARKAN METODE ANALISIS PIECES. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, Vol 3, No 1 (2015).
<https://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/66>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Pratama, F. A. (2017). Sistem Pengelolaan Penggajian Melalui Pendekatan Transfer Pada Bidang Penanggulangan Dan Pencegahan Kebakaran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
<http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Purnomo. (2009). *Dreamweaver CS5 untuk Orang Awam*. Maxikom.
- Rachdian. (2008). *Sistem Informasi Penjualan dengan PHP dan MySQL (Studi Kasus Aplikasi Integrasi Barcode Scanner)*. Gavamedia.
- Rohmah, M. F. (2016). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web (Studi Kasus PT. SUCI RAHARJO). *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam Majapahit*.
- Studi, P., Komputer, I., & Mulawarman, F. U. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*. 6(1), 1–15.
- UTOMO, N. K. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN DI KAMPOENG KODING PUBLIKASI. *Interciencia*, 489(20), 313–335.
- Wijaya, Y. D. (2020). *Jurnal sistem informasi dan teknologi*.

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).