

## 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 Berbassis 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 PENGAJIAN 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.aptirmik.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 Isam 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).