



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R. a. S. M., 2011. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- Afyenni, R., 2014. PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP). *Jurnal TEKNOIF*, Volume 2.
- Agung Wahana, A. R. R., 2013. SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG ATK DI PT. MEKAR CIPTA INDAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Computech & Bisnis*, Volume 7, pp. 73-83.
- Faizal Ari Prabowo, M. S., 2016. SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN SERTIFIKAT BERBASIS WEB DI DIVISI TRAINING SEAMOLEC. *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA INDONESIA (JMII Vol 1/IV)*, 2(ISSN: 2541-5093).
- Ghiduk, A. S. & Elashiry, M., 2012. Design and Implementation of the User Interfaces and the Applications for Mobile Devices. *International Journal of Computer Applications Volume 46- No12*, pp. 0975-8887.
- Indrajani, n.d. *Perancangan Basis Data dalam All in I*. Jakarta: Elek Media Kompetindo.
- Khusnul, D., 2013. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Database Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) WALED. Cirebon:STMIK IKMI.
- Ladjamudin, A. B. B., 2013. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhammad, B. H. a. H., 2008. *Prinsip Prinsip Dasar Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah*. Jakarta: Kementerian Negara Pendayagunaan Aparatur Negara.
- Noor, R. C. & Fitriyah, A., 2016. Perancangan Interaksi Pengguna (User Interaction Design) Menggunakan Metode Prototyping. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL 9 NO.2*, pp. 108-113.
- Pressman, R., 2010. *Software Engineering : a practitioners approach*. New York: McGraw-Hill.
- Prof. Dr. Sri Mulyani, A. C., 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. 2 ed. Bandung: Abdi Sistematika.
- Rudianto, A. M., 2011. *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C. V ANDI OFFSET.
- Salahuddin, S. d., 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

- Sasmito, G. W., 2017. Penerapan Metode Waterfall pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Volume 2.
- Sommerville, I., 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Stevi A. Wuner, R. S. O. A. L., 2014. ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI POLIKLINIK UNSRAT BERBASIS WEB. *E-Journal Teknik Informatika*, 4(ISSN : 2301-8364).
- Tania Wahyunningrum, D. J., 2015. Implementasi dan Pengujian Web E-Commerce untuk Produk Unggulan Desa. *Jurnal Komputer Terapan*, Volume 1, pp. 57-66.
- Turban, 2010. "Behavioural Intention of Using e-Procurement System," p.251. s.l.:s.n.
- Weele, A. v., 2010. *Purchasing and Supply Chain Management*. 5th Edition ed. London: Cengage Learning.
- Yuliansyah, H., 2014. PERANCANGAN APLIKASI BASIS DATA *MYSQL* DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN *SSL ENCRYPTION*. *Jurnal Informatika*, Volume 8, p. 1.

U  
M  
M  
N