

## DAFTAR PUSTAKA

- Azdy, R. A., & Rini, A. (2018). PENERAPAN EXTREME PROGRAMMING DALAM MEMBANGUN APLIKASI PENGADUAN LAYANAN PELANGGAN (PaLaPa) PADA PERGURUAN TINGGI. Palembang.
- Braun, D., Sivils, J., Saphiro , A., & Versteegh , J. (2001). *Object Oriented Analysis and Design Team*. Kennesaw State University CSIS 4650 - Spring.
- Carolina, I., & Supriyatna, A. (2019). PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN. IKRA-ITH Informatika.
- Choirudin, R., & Adil, A. (2019). IMPLEMENTASI RESTAPIWEBSERVICE DALAM MEMBANGUN APLIKASI MULTIPLATFORM UNTUK USAHA JASA.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, & Sagita, S. M. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP.
- Cokins, G. (2009). *Performance Management Integrating Strategy Execution, Methodologies, Risk and Analytics*.
- Ependi, U. (2018). *Implementasi Model Scrum pada Sistem Informasi Seleksi Masuk Mahasiswa Politeknik Pariwisata Palembang*.
- Erinton, R., Negara, R. M., & Sanjoyo, D. D. (2017). ANALISIS PERFORMASI FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL MENGGUNAKAN WEB SERVER APACHE.
- Evericho M., P., Satoto, I. I., & Kridalukmana, S.Kom, R. (2013). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Menampilkan Absensi Dan Nilai Akhir Peserta Didik.
- Fajrin, R. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS NODE.JS UNTUK PEMETAAN MESIN DAN TRACKING ENGINEER .
- Gultom, P. R., Wati, W., & Hendrawan, A. (2013). Penelitian Performance Management. Jakarta.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language).
- Henderson, H. (2009). Encyclopedia of Computer Science and Technology.(Revised Edition Edition). New York.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK).
- Jeffrey L., W., Lonnie D., B., & Kevin C., D. (2004). *System Analysis and Design Methods 5th Edition*. McGraw-Hill.

- Kurniawan, E. (2014). IMPLEMENTASI REST WEB SERVICE UNTUK SALES ORDER DAN SALES TRACKING BERBASIS MOBILE.
- Mahendra, I., & Yanto, D. T. (2018). AGILE DEVELOPMENT METHODS DALAM PENGEMBANGAN.
- Mufrizal, R., & Indarti, D. (2019). Refactoring Arsitektur Microservice Pada Aplikasi Absensi PT. Graha Usaha Teknik.
- Munawar, G., & Hodijah, A. (2018). Analisis Model Arsitektur Microservice Pada Sistem Informasi DPLK.
- Munawir, S. (2002). *Analisa Laporan Keuangan Edisi Keempat*. Yogyakarta: Kedelapan Liberty.
- Pressman, R. (2010). Software Engineering : a practitioner's approach. (p. 68). New York: McGraw-Hill.
- Rachman, C. S. (2010). Analisis Implementasi Performance Management.
- Ramadhani, M. F. (2020). PEMBANGUNAN APLIKASI INFORMASI, PENGADUAN, KRITIK, DAN SARAN SEPUTAR KOTA CIMahi PADA PLATFORM ANDROID.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas.
- Satriawan, M. A. (2020). *PENGEMBANGAN APLIKASI PERFORMANCE MANAGEMENT PENCAPAIAN KM FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI BERBASIS MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN REACT NATIVE DI TELKOM UNIVERSITY*.
- Sommerville. (2011). *Agile methods Software Engineering 9th Edition*.
- Subagia, R., Alit, R., & Akbar, F. A. (2020). PENGUJIAN WHITE BOX PADA SISTEM INFORMASI MONITORING SKRIPSI PROGRAM STUDI INFORMATIKA. Jurnal Informatika dan Sistem Informasi.
- Subekti, M., Lukman, Indrawan, D., & Putra, G. (2014). *Perancangan Case Tools untuk Diagram Use Case, Activity, dan Class untuk Permodelan Uml Berbasis Web Menggunakan HTML5 dan PHP*.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi.
- Turban, E. e. (2005). Introduction to Information Technology, 3rd Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Yanti , S. N., & Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring.
- Yuliansyah, H. (2014). PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION.
- Zaman, G. A. (2017). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVICE SEBAGAI MEDIA PERTUKARAN DATA PADA APLIKASI PERMAINAN.