

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. *et al.* (2018) 'Sistem peminjaman ruangan online (spro) dengan metode uml', *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis (JTTB)*, 1(1), pp. 1–8.
- Arief and M.Rudyanto (2011) *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan My SQL*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Budi, K. (2013) *Desain Web Praktis dengan CSS*. Whindy Yoe. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Candra, R., Santi, N. and Eniyati, S. (2015) 'Implementasi Statistik dengan Database Mysql', *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(2), pp. 132–139.
- Harys, K. (2017) 'Dampak Sistim Penentuan Kosa Kata Indeks Pada Karya Monograf Terhadap Temu Balik Informasi Pemustaka Di Dinas Perpustakaan Dan Arsip Kota Jambi', *Baitul 'Ulum: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 1, pp. 1–10. doi: 10.30631/baitululum.v1i0.19.
- Herlina, V. (2019) *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Izzaty, R. E., Astuti, B. and Cholimah, N. (2018) '濟無No Title No Title No Title', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24.
- Jubilee, E. (2018) *HTML, PHP, dan My SQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Mahatmyo, A. (2014) *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mulyani, S. (2017) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Bandung: Andi Sistematika.
- Mundzir, M. F. (2018) *Buku Sakti Pemrograman Web Seri Php*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Muslihudin, M. and Oktafianto (2016) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Edited by A. Pramesta. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. and Rahmadi, H. (2015) '(Studi Kasus : Aplikasi

Prediksi Kelulusan SNMPTN)’, *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, I(3), p. 34.

Ragil, W. (2010) *Pedoman Sosialisasi Prosedur Standar*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Reformasi and Republik (2017) ‘PERMENPAN NOMOR 14 TAHUN 2017’, p. 30.

Rinaldi, R. (2019) ‘Penerapan Unified Modelling Language (Uml) Dalam Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning’, *Jurnal SIMTIKA*, 2(1), pp. 43–50.

Shalahuddin, M. and Rosa, A. S. (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

Siahaan, V. and Hasiholan Sianipar, R. (2018) *JavaScript: Dari A Sampai Z*. Sparta Publisher.

Trisianto, C. (2018) ‘Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan’, *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), pp. 7–21.

Vikasari, C. (2018) ‘Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis’, *Syntax : Jurnal Informatika*, 7(1), pp. 44–51.

Wati, E. F. and Kusumo, A. A. (2016) ‘Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML)’, *UNSIKA Syntax Jyrnal Informatika*, 5(1), pp. 24–36.

Yayat, R. (2017) ‘Kualitas Pelayanan Publik Bidang Administrasi Kependudukan Di Kecamatan Gamping’, *Jurnal Ilmiah Magister Ilmu Administrasi (JIMIA)*, (2), pp. 56–65.

Yuhfizar (2009) *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS) Edisi Revisi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.