

## DAFTAR PUSTAKA

- Abi Burrahman. (2017). MEMBANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA PONDOK PESANTREN SALAFIYAH AL-BAQIYATUSSA'DIYYAH TEMBILAHAN. *SISTEMASI*, 6.
- Ali, M. A., & Azni Septiani, N. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE WATERFALL Studi Kasus: MADRASAHALIYAH AL-MANSYURIYAH KANZA MEKARJAYA TANGERANG: Vol. XIII.
- Apriyanto, B. (2018). Analisa dan Perancangan Aplikasi Perhitungan Berat Kabel Berbasis Java pada PT. Hega Cipta Elektrika. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(1), 6.
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi), 3(2), 206-210.
- Dwinggo Samala, A., Ramadhani Fajri, B., Negeri Padang Jl Hamka, U., Tawar Bar, A., Padang Utara, K., Padang, K., & Barat, S. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI E-SERTIFIKAT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PENGEMBANGAN WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2).
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Functionality Test (BlackBox Testing) Information System of Professional Certification Institution (SILSP) Batik with AppPerfect Web Test and User Test. JOINED Journal, 1(2), 117–126.
- Hakim Lukman, & Pertiwi Tania. (2018). Analisis tingkat kepuasan pengguna terhadap website stkip pgri lubuklinggau menggunakan metode pieces. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, IX.
- Hasanah, M., Haryanti, T., & Rosadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web ( Studi Kasus Lembaga Tahfidz Ashabul Qur ' an Mmi Surabaya ). 1.
- Jamaludin, & Romindo. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada SMA Kemala Bhayangkari I Medan. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informatika* (Vol. 2).
- Kadir, A. (2013). PEMROGRAMAN DATABASE MYSQL UNTUK PEMULA; Solusi Lengkap Pembuatan Aplikasi Web Menggunakan PHP, jQuery, dan CSS.
- Marakas, G. M., & O'Brien, J. A. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*.

- Marisa. (2019). *RANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB*.
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada SMK ITENA Karawang. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(1), 62–68.  
<http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/5375>
- Murtadho, M. A., Utomo, T. P., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., & Jombang, K. (2020). Perancangan teknologi website opd kota mojokerto dengan model mvc dan rwd. *Misi*, 3(1), 51–57.
- Nata, A., & Hidayatullah. (2020). Penerapan Metode Cooper Berbasis Website Dalam. *Journal of Science Adn Social Research*, 4307(February), 1–6.
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 143-148.
- Pratama I, Putra I, & Datya Aulia. (2017). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PRAKTEK KERJA LAPANGAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS DHYANA PURA BALI) I Gede Ngurah Wira Pratama 1) I.G.N Anom Cahyadi Putra 2) Aulia Iefan Datya 3)*.
- Permana Yudi, & Romadlon Puji. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. X.
- Raharjo, B. (2015). Mudah Belajar PHP. Language, 24, 16X24cm.
- Sahara, S. (2018). Metode Waterfall Sistem Informasi Akademik dengan Konsep Pemrograman Terstruktur pada SMP Gala Juara Bekasi.
- Sidiq, A. H., & Kurniawati, A. (2019). ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM ADMINISTRASI BAGIAN SIDANG UJIAN UNIVERSITAS GUNADARMA DENGAN METODE PIECES. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(1), 22–34.
- Supono & Putratama (2018). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1<sup>st</sup> ed. Yogyakarta: Deepublish
- Subhan, M. (2012). Analisa perancangan sistem. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia
- Sudiarsa I. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS MAHENDRADATA BERBASIS WEB DENGAN METODE WATERFALL. 2(1).
- Sugiarti, Y. (2013). Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB. 6.

- Surmayanti. (2016). Sistem Informasi Promosi Obyek Wisata. *KomTekInfo*, 3(1), 94.
- Susanti, M., Nusa, S., & Jakarta, M. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA. *Jurnal Informatika*, III(1).
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Syukron, A., & Hasan, N. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(1), 28–34.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.