

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. L., Suprayogi, S., & Dewi, R. S. (2019, Desember). Estimasi Biaya Perangkat Lunak SIMAS Universitas XYZ Menggunakan Metode Function Points. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, VI.
- Agustina, S. R. (n.d.). Racangan Bangunan Majalah Online Berbasis Web. *Fakultas Ilmu komputer*, 1.
- Akbar, A. S. (2017, Juli). Rancang bangun sistem informasi administrasi hotel. *Jurnal DISPROTEK*, VIII.
- Andriansyah, W. d. (2017, Oktober 2). Perancangan Aplikasi Pengenalan Alat Musik Tradisional Nusantara Berbasis Android.
- arifwicaksanaa. (2016, April 1). *Pengertian Use Case*. Retrieved Mei 2, 2020, from <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Astana, I. Y. (2017, September 1). Estimasi Biaya Konstruksi Gedung dengan Cost Significant Model. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 7-15.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian*.
- Bagye, W., Salehudin, M., & Imtihan, K. (2019). Implementasi sms gateway pada sistem informasi kesiswaan. *Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi*, 27.
- Bismi, W., Maysaroh, & Asra, T. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Mahfudzhot Untuk Pndok Pesantren Berbasis Android Menggunakan Metode Extreme Programming*.
- 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*, 32.
- Dharmawan, E. A., Ginting, S. W., & Noya, F. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Penentu Tarif Dasar Ojek Di Kota Ambon Berbasis Android*.
- Dzumiroh, L., & Saptono, R. (2012, Desember). Penerapan Metode Collaborative Filtering Menggunakan Rating Implisit pada Sistem Perekomendasi Pemilihan Film di Rental VCD. *JURNAL ITSMART*, I.

- Fadilah, L. (2018, Oktober 4). *Pengertian Android*. Retrieved Mei 3, 2020, from <https://androbuntu.com/2018/10/04/pengertian-android/>
- Firdaus, W. (2016). rancangan mading online berbasis web. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 144.
- Hafiz, A., Rakasiwi, G., Pratama, I. W., Komarudin, A., Suparapto, B., & Ikhsan, F. K. (2020). *Rancang Bangun sistem Informasi Konseling Untuk Sekolah Menengah Kejurusan (SMK) Berbasis Web*.
- Hanafri, M. I., Triono, & Luthfiudin, I. (2018). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global*.
- Handika, I. G., & Purbasari, A. (2018). *Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website*.
- Helmund, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan complex view Studi Kasus :PT.Berkat Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang. *Jurnal Informatika*, 80.
- Hisbullah, H., & Gata, G. (2018). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA PANGKALAN GAS ELPIJI SUHARTONO BERBASIS OBJECT ORIENTED. *Jurnal IDEALIS*, Vol. 1 No. 4.
- indera, & ramasudha, h. (2018). Sistem Informasi Elektronik Mading (E-Mading) UKM dan Fakultas Ilmu Komputer IIB Darmajaya. *JURNAL TEKNIKA*.
- indera, & Ramasudha, H. (2018). Sistem Informasi Elektronik Mading(E-Mading)UKM dan Fakultas Ilmu Komputer IIB Darmajaya. *JURNAL TEKNIKA*, 1-7.
- Jayanti, W. E., Eva, M., & Desy. (2018). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Distribusi Gas Elpiji Berbasis Web pada PT. Mita Kalbar Pontianak. *Jurnal khatulistiwa informatika*, vol. Vi, no. 2 .
- Karlina, L., Asian, J., & Mahmud, M. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Resep Makanan Menggunakan Metode XP Berbasis Android*.
- komalasari, d., & solikin, i. (2018). Desain Aplikasi E-Mading pada sekolah MA Miftahul Huda Tugu Agung. *Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis 2018*, 27.
- Komalasari, D., & solikin, i. (2018). Desain Aplikasi E-Mading pada Sekolah MA Miftahul Huda Tugu Agung. *Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis 2018 IIB DARMAJAYA Bandar Lampung*, 14 Agustus 2018, 27.

- Kurniawan, A. (2016, Maret). Sistem rekomendasi produk sepatu dengan menggunakan metode collaborative filtering. *Seminar nasional teknologi informasi dan komunikasi 2016 (sentika 2016)*, 610-614.
- Kurniawan, T. B. (2020). Perancangan sistem aplikasi pemesanan makanan dan Minuman pada Cafeteria no cafe ditanjung balai kariumun dengan menggunakan bahasa pemograman PHP dan MQSL. *Jurnal TIKAR*, 199.
- maharani, p., zulhendra, & irfan, d. (2019). Aplikasi Majalah dinding "well on" berbasis Android jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik UNP". *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, 68.
- Maqdum, A. N., Perdanakusuma, A. R., & Nugraha Putra, W. H. (2019, Juni ). Implementasi Metode COCOMO II untuk Estimasi Biaya Pengembangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, III, 6238-6247.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akutansi* (Edisi 4 ed.). Jakarta : Salemba Empat.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan perancangan sistem informasi*. yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. (A. Pramesta, Ed.) Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Muthoari, A., Bunyamin, & Rahayu, S. (2016). PENGEMBANGAN APLIKASI KASIR PADA SISTEM INFORMASI RUMAH MAKAN PADANG ARIUNG. *Jurnal Algoritma*, 158.
- MZ, M. H., Choiron, A., & Shanty, R. N. (2017, Januari). Aplikasi Rekomendasi Spot Area Wisata Berbasis Android dengan Teknik Geotag. *Jurnal INFORM*, II, 6-11.
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). *Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate*.
- Nugroho, A. (2010). *Rasional Rose untuk pemodelan Berorientasi objek*. Bandung.
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan sisem informasi Manajemen Pelayanan Publik. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 122-125.

- Oktarini, R. (2018). *PENGELOLAAN MADING (MAJALAH DINDING) SEKOLAH DI MADRASAH ALIYAH SABILUL HASANAH KABUPATEN BANYUASIN*. Palembang.
- pane, f. s., sari, k. w., & wicaksono, a. z. (2020). *Membuat aplikasi Pengelolahan Data ADdministrasi Barang Menggunakan Aplikasi Apex*. Bandung.
- Pertiwi, D. H. (2018). Metode extreme programming (xp) pada website sistem informasi franchise lkp palcomtech . *Jurnal mikrotik*, 86.
- Poh, P., & Horner, R. (1995). Cost-Significant Modelling-Its Potential For Use In South-East Asia. *Paper in Engineering, Construction and Architectural Management* .
- Pratama, D., & Hansun, S. (2017, Januari). Aplikasi Rekomendasi Tempat Makan Menggunakan Algoritma Slope One pada Platform Android. *IJCIS*, 11, 11-20.
- Pratiwi, W. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Gas Elpiji Pada PT.Ratu Nauli Jambi. *STIKOM DINAMIKA BANGSA JAMBI*.
- Purnomo, A. (2019). *Design Sprint: 5 Hari Desain Produk untuk Sukses Wirausaha*. Institut Teknologi Kreatif Bina Nusantara Malang .
- Rachmawati, A., Nugraha, A. L., & Awaluddin, M. (2017). *Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service*.
- Ridlo, I. A. (2017). PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART. *FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKATDEPARTEMEN ADMINISTRASI DAN KEBIJAKAN KESEHATAN*.
- Rizal, A., M. Zain, A., & Setiawati, D. A. (2019). Pemodelan Estimasi Biaya Berdasarkan Harga Bahan dan. *Siimo Engineering*, III.
- Rusdiyanto. (2019). Perancangan Aplikasi Dashboard Untuk Monitoring Penjualan Gas LPG Berbasis Web. *Jurnal Sains Komputer & Informatika, Volume 3 Nomor 1* .
- (2016). In R. A. S, & M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (p. 155).
- Sahi, A. (2020). APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN

FRAMEWORK CODEIGNITER . *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* , 121.

- Salasa, N., Arifin, M., & Erstiawan, M. S. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN GAS PADA CV. BERKAT ALAM SEJAHTERA. *JSIKA*, Vol. 5, No. 9.
- Sanjaya, R. (2012, February). *Reparasi Kapal*. Retrieved Mei 1, 2019, from <https://navale-engineering.blogspot.com/2012/04/reparasi-kapal.html>
- Siswuotomo, W. (2006). *Kerja Praktek Membangun Software dan Web*. Jakarta: Pt Ele Media Komputindo,jakarta.
- Suherlan, J., & Marcus Z, M.T, I. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Android 'GKI Pasteur'Menggunakan Framework Flutter*.
- Supriyatna, A. (2018). *Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi seleksi Peserta Pelatihan Kerja*.
- Suryantara, I. N. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Suryantara, N. G. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo,jakarta.
- Syafril, F. p., Muhammad, D. F., & Mochammad, Z. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Orancle Apex Online*. Bandung.
- Triandini, E., & Suardika, G. (2012). *Step by step Desain proyek menggunakan UML*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET.
- Wahyudi, R., Astuti, T., & Mujahid, A. S. (2018, Oktober). IMPLEMENTASI EXTREME PROGRAMMING PADA SISTEM RESERVASI. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIHK)*, V, 585-596.
- Wahyudin, & Komariah, N. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming*.
- Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2017). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Zubaidah, E., & Saptono, B. (2014). Pengelolaan Majalah Dinding Di Sekolah. *Jurnal Ilmuah Guru*, 35.