

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. F., & Yulfitri, A. (2020). PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING STUDI KASUS E-WISUDAWAN DI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AL-KAMAL. In *Jurnal Ilmu Komputer* (Vol. 5).
- Afrizal, Amri, M., & Reza, M. A. (2022). Sistem Pengajuan Cuti Online Berbasis Web Studi Kasus di PT Sinar Metrindo Perkasa. *TREN BISNIS GLOBAL*.
- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.
- Akar, R. H., Lolly, A. E., Anjelika, Y., Safira, Z. A., & Yosepha, E. (2021). *LITERATURE REVIEW PEMILIHAN METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK TERBAIK DALAM PEMBUATAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE*.
- Aminuddin, F. H., Riyanda, A. R., & Djauhari, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wali Kelas Berdasarkan Prestasi Guru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 728. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3461>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Ayyasy, M. F., Kemalasari, P. R., & Maradita, F. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN MAHASISWA UNTUK MENGONTRAK TEMPAT TINGGAL (STUDI KASUS MAHASISWA UTS NUSANTARA 2016)* (Vol. 2, Issue 2). <http://jurnal.uts.ac.id>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, & Sagita, S. M. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. In *Jurnal String* (Vol. 3, Issue 2).

- Dinda, D. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI PENCARIAN KOS UNTUK MAHASISWA BARU DI KOTA MEDAN MENGGUNAKAN METODE HAVERSINE BERBASIS ANDROID*. <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/handle/123456789/5103>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Erawati, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.987>
- Fadila, A. A., Triayudi, A., & Mardiani, E. (2022). E-LIVING CO. SISTEM INFORMASI WEB PENYEWAAN RUMAH TINGGAL (KONTRAKAN/KOST) DI DAERAH JAKARTA SELATAN. *Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika*, 7.
- Fahmi, S. N. Al. (2019). *Penerapan technology acceptance test dalam pengujian sistem informasi sarana dan prasarana sekolah di MTs Negeri 5 Kabupaten Kediri*.
- Febrian, G. A., & Vidiadari, I. S. (2020). *HAMBATAN KOMUNIKASI ANTAR BUDAYA MAHASISWA NTT DI YOGYAKARTA*. <https://doi.org/10.32528/mdk.v3i2.3131>
- Firdausi, F. A., & Ramadhani, S. (2020). *PENGEMBANGAN APLIKASI ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) PERPUSTAKAAN BERBASIS MOBILE PADA STAI AULIAURRASYIDIN* (Vol. 4, Issue 2).
- Foy, P. (2020). *SQL for Data Science: Filtering, Sorting, and Calculating Data*. MLQ.Ai. <https://www.mlq.ai/sql-for-data-science-filtering-sorting-calculating/>
- Gutama, A., Arwan, A., & Fanani, L. (2019). *Pengembangan Kakas Bantu Pembangkitan Kasus Uji pada Model-Based Testing Berdasarkan Activity Diagram* (Vol. 3, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara (JIPN)*, 3.
- Hendrastuty, N., & Ihza, Y. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android. *JDMSI*, 2(2), 21–34.

- Hidayatullah, A., Nuryana, I. K. D., & Andriani, A. (2019). SISTEM PEMILIHAN RUMAH KOS TERBAIK DI SEKITAR UNHASY DENGAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT) BERBASIS WEB. *INOVATE.*, 3.
- Humas DIY. (2022). *Jogja, Rumah Kedua dan Universitas Kehidupan Bagi Mahasiswa*. Jogjaprovo.Go.Id. <https://jogjaprovo.go.id/berita/jogja-rumah-kedua-dan-universitas-kehidupan-bagi-mahasiswa>
- IBM. (2022). *Documentation SQL Filters*. IBM.Com. <https://www.ibm.com/docs/en/tivoli-netcoolimpact/7.1?topic=filters-sql>
- Ikhsandi, A., Laili, H., Akbar, J., & Efendi, Y. (2022). Perancangan User Interface pada Website SMKN 1 Tambang Menggunakan Metode Design Thinking. *TeIka*, 12.
- Irawan, A., & Najiullah, A. (2015). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA UNIVERSITAS SERANG RAYA BERBASIS WEB. In *Jurnal PROTEKINFO* (Vol. 2).
- Ismail, A., Ananta, A. Y., Arief, S. N., & Hamdana, E. N. (2023). PERFORMANCE TESTING SISTEM UJIAN ONLINE MENGGUNAKAN JMETER PADA LINGKUNGAN VIRTUAL. *Jurnal Informatika Polinema*, 9. <https://doi.org/https://doi.org/10.33795/jip.v9i2.1190>
- Kasim, A., Hadjaratie, L., & Dai, R. H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Skripsi dan Kerja Praktik Berbasis Web. *Jambura Journal of Informatics*, 2(2), 95–107. <https://doi.org/10.37905/jji.v2i2.5331>
- Ma'Mur, M., Lia, L., & Hafiz, A. (2019). METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM MEMBANGUN APLIKASI KOS-KOSAN DI KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB. *Cendikia*, 18.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. In *JURNAL COMASIE*.
- McGinty, L., & Smyth, B. (2006). Adaptive Selection: An Analysis of Critiquing and Preference-Based Feedback in Conversational Recommender Systems. *International Journal of Electronic Commerce*, 11(2), 35–57. <https://doi.org/10.2753/JEC1086-4415110202>

- Mittal, S., Varman, J. S. V., Chatzopoulou, G., Eirinaki, M., & Polyzotis, N. (2010). QueRIE: A query recommender system supporting interactive database exploration. *Proceedings - IEEE International Conference on Data Mining, ICDM*, 1411–1414. <https://doi.org/10.1109/ICDMW.2010.43>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. In *Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Muis, A. (2019). *Konsep dan Strategi Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0*. <https://books.google.co.id/books?id=efXHDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Nasser, A. M., Bhagat, J., Agrawal, A., & Devadas, T. J. (2023). Mean-reversion based hybrid movie recommender system using collaborative and content-based filtering methods. *International Journal of Statistics and Applied Mathematics*, 8(3S), 121–137. <https://doi.org/10.22271/math.2023.v8.i3Sb.1012>
- Negara, Y. D. P., Setiawan, D. R., Rochman, E. M. S., & Mufarroha, F. A. (2021). Development Of A Boarding House Search Information System Using The Waterfall Model. *E3S Web of Conferences*, 328. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132804030>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL. *Sistem Informasi, J-SIKA*, 4.
- Nizar, C. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SEWA RUMAH KOST (E-KOST) BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 3(1).
- Oktarina, D., Sukrianto, D., Studi Sistem Informasi, P., Pelita Indonesia Pekanbaru, S., Studi Manajemen Informatika, P., & Mahaputra Riau, A. (2019). Penerapan Web Mobile Pada Sistem Informasi Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos. *Journal Research and Development (ITJRD)*, 3(2). [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(2\).2241](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(2).2241)
- Pinayungan, E. M. (2019). Sistem Informasi Kost Berbasis Android di Kota Medan. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 4.

- Prasticha, D. A., Isnain, A. R., & Yasin, I. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA PENDIDIKAN (STUDI KASUS: SMK PANGUDI LUHUR LAMPUNG TENGAH). In *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)* (Vol. 2, Issue 1).
- Rahman, L. (2019). Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat pada Desa Suluk Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- Rahmatya, M. D., Simangunsong, E. S., & Wicaksono, M. F. (2022). e-Kos sebagai Sistem Informasi Pengelolaan Kos pada Mazasi's House. *Jurnal Teknologi Dan Informasi (JATI)*, 12. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i2>
- Rianto, B. (2019). WEBSITE PENYEDIAAN INFORMASI RUMAH KOS KAB.INHIL. *Jurnal Teknik Industri UNISI*, 3.
- Riswara, Y. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KREDIT POIN PELANGGARAN BERBASIS ANDROID DALAM UPAYA MENINGKATKAN MONITORING PERILAKU SISWA SMP SANTO KRISTOFORUS I* [UNIVERSITAS RAHARJA]. <https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1511490271>
- Rohman, A., Fajri, H., & Al Ikhsan, S. H. (2022). SISTEM Pencarian Fasilitas Keuangan Terdekat Berbasis Web Dengan Metode SPHERICAL LAW OF COSINES (SLOC). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(3). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss3.2022.904>
- Romadhoni, E. N. A., Widiyaningtyas, T., & Pujiyanto, U. (2015). IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ALUMNI SMKN 1 JENANGAN PONOROGO. In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*. <https://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1594/IMPLEMENTASI-MODEL-WATERFALL-PADA-PENGEMBANGAN-SISTEM-INFORMASI-ALUMNI-SMKN-1-JENANGAN-PONOROGO>
- Sari, D. P., & Wijanarko, R. (2019). *Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)*. 2(1), 32–36.
- Selviana, R., & Utari, L. D. (2019). *SISTEM INFORMASI Pencarian KOS KOSAN DI SEKITAR KECAMATAN BEJI BERBASIS WEB* (Vol. 11, Issue 1).

- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). *Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya)* (Vol. 22, Issue 1).
- Sulistiyo, R. D. (2019). *Perancangan Sistem Informasi STBM (Sanitasi Total Berbasis Masyarakat) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kota Salatiga)*. <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/20149>
- Surentu, Y. Z., Warouw, D. M. D., & Rembang, M. (2020). PENTINGNYA WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DESTINASI WISATA DI DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KABUPATEN MINAHASA. *Acta Diurna Komunikasi* , 2. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/31117>
- Tohari, H. (2014). *Astah : analisis serta perancangan sistem informasi melalui pendekatan uml Astah : analisis serta perancangan sistem informasi melalui pendekatan uml* (1st ed.). ANDI. <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/202904/astah-analisis-serta-perancangan-sistem-informasi-melalui-pendekatan-uml>
- Victor, E. (2012). *What Is Sql?: Fundamentals of Sql,T-Sql,Pl/Sql and Datawarehousing*. AuthorHouse UK. <https://www.amazon.co.uk/What-SQL-Fundamentals-T-SQL-datawarehousing/dp/1477246444>
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Yuminaha, & Purnama, K. A. (2020). Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Pendaftaran Kursus Di LKP Indo Jaya Kebumen. *JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI*, 02.
- Yusma, D., Merlina, N., & Nurajijah, N. (2021). SISTEM INFORMASI PENCARIAN RUMAH KOST BERBASIS WEB. *INTI Nusa Mandiri*, 15(2), 127–134. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i2.1702>
- Yusup. (2011). *Operasi Matriks Menggunakan SQL pada MySQL*.
- Zeck, G. T. F. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KOS-KOSAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK RAPID APPLICATION DEVELOPMENT*.