

DAFTAR PUSAKA

- Abdillah, M. T., Kurniastuti, I., Susanto, A., Yudianto, F., Studi, P., Informasi, S., Bisnis, E., & Digital, D. T. (2023). Implementasi Black box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Desain Komunikasi Visual*, 8(1).
- Andra Swasti Atmaja, Abdul Syahputra Sidabalok, Muhammad Raihan, Faiz Alfian Putra, & Nurul Ifkah Lolona Silalahi. (2024). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(3), 515–523. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i3.101>
- Andrian, T., & Kristianto, I. (2022). Penerapan Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Online (Studi Kasus: SMK Cahaya Bangsa Tangerang). In *Scientia Sacra: Jurnal Sains* (Vol. 2, Issue 2). <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Bariah, S. H., & Pradina, D. (2024). Implementasi SDLC Model Prototype Pada Sistem Informasi Company Profile SMP PGRI Bungbulang Berbasis Website. *PETIK: JURNAL PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, 10(1). <https://doi.org/10.31980/jpetik.v10i1.1030>
- Budiarti, Y., & Risyanto, R. (2020). IMPLEMENTASI METODE EXTREME PROGRAMMING UNTUK MERANCANG SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB PADA SMK MULTIMEDIA MANDIRI JAKARTA. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i1.1402>
- Dendy Kurniawan, S. Kom. , M. kom. (n.d.). *buku javascript*. Yayasan Prima Agus Teknik Bekerja sama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).
- Dwi Cahyani, V. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) PADA SMK YADITAMA SIDOMULYO BERBASIS WEB. In *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Erni Widarti, S. Kom. , M. K., Joosten, S. Kom. , M. E., Putu Yudia Pratiwi, S. Pd. , M. E., Gede Aditra Pradnyana, S. Kom. , M. K., & I Gusti Ayu Agung Diatri Indradewi, S. Kom. , M. T. (2024). *BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI* (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. www.buku.sonpedia.com
- Fitriana, G. F. (2023a). Metode eXtreme Programming (XP) dalam Pengembangan Fitur PPDB di SDN 1 Purwokerto Kulon. *Jurnal Sistem*

- Dan Informatika (JSI), 18(1), 90–102.*
<https://doi.org/10.30864/jsi.v18i1.604>
- Fitriana, G. F. (2023b). Metode eXtreme Programming (XP) dalam Pengembangan Fitur PPDB di SDN 1 Purwokerto Kulon. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI), 18(1), 90–102.*
<https://doi.org/10.30864/jsi.v18i1.604>
- Hamas, M., & Imaduddin, Z. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM JUAL BELI BAHAN POKOK PETANI BERBASIS APLIKASI MOBILE. *Jurnal Informatika Terpadu, 5(2), 49–55.*
<https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language) HAVILUDDIN. *Jurnal Informatika Mulawarman, 6, 1–15.*
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30872/jim.v6i1.16>
- Herfandi, H., Dwiasnati, S., Baihaqi, K. A., & Avrizal, R. (2022). Perancangan Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Islam Plus Baitul Maal. *Faktor Exacta, 15(2), 117–126.*
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v15i2.12894>
- Ichwani, A., Anwar, N., Karsono, K., & Alrifqi, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype. *SISFOTEK.*
- Ichwani, A., Anwar, N., Karsono, K., & Alrifqi, M. (2024). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café Coffee & Eatery Menggunakan Metode Waterfall. *BINER : JURNAL ILMU KOMPUTER, TEKNIK, DAN MULTIMEDIA.*
- Imam Asy Ari, & Abdul Wahid. (2023). PERANCANGAN SISTEM INVENTORY STOCK PACKAGING MATERIAL BERBASIS WEB PADA PT.AMCOR SPECALITY CARTONS INDONESIA. *Jurnal Cakrawala Ilmiah.*
- Kurniati, A., & Damarjati, C. (2023). Laravel Framework-Based Information System of the Department of Information Technology of Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. In *Emerging Information Science and Technology* (Vol. 4, Issue 2). <https://laravel.com>.
- McGill, M. J. (2001). *UML Class Diagram Syntax: An Empirical Study of Comprehension.*
- Monika, M. S., & Effendy, I. (2023). SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB PADA SMA PGRI 2 PALEMBANG MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 4. *JIPI (Jurnal*

Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika), 8(2), 486–499.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3484>

Muhammad AlFathi, H. P. (2018). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN JERSEY PADA TOKO KALIMASADA SPORT DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK. *Jurnal IDEALIS, 1(5)*, 260–266.

Muhammad, R. P., & Ibrahim, G. El. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM PPDB ONLINE STUDI KASUS SMK MUHAMMADIYAH GAMPING MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan, 12(2)*.
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4001>

Muharam, Y., Kom, M., & Agustiasri, A. (2021). *MEMBANGUN WEBSITE SEKOLAH DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 7 UNTUK MEDIA SARANA NFORMASI (STUDI KASUS SMP NURUL HALIM WIDASARI DI KAB.INDRAMAYU).*

Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika, 6(1)*, 21–25.
<https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>

Paksi, A. B., Hafidhoh, N., & Bimonugroho, S. K. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi. *Jurnal Masyarakat Informatika, 14(1)*, 70–79.
<https://doi.org/10.14710/jmasif.14.1.52752>

Permata Putri, M., Nadeak, E., Rahmi, N., Rini, A., Novita Sari, D., Kusmiati, H., & Almaheri Adhi Pratama, R. (2023). *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL*. WIDINA MEDIA UTAMA.
www.freepik.com

Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., & Giansyah, Q. A. (n.d.). PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).

Pratiwi, Y., & Widianti, L. W. (2025). IMPLEMENTASI WHITEBOX TESTING DENGAN TEKNIK BASIS PATH PADA PENGUJIAN HALAMAN PENCARIAN PROGRAM PROMO. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi, 4(2)*, 173–180.
<https://doi.org/10.69916/jkbtii.v4i2.280>

- Ramadhan Abelio Nusa Putra, Rezki Kurniati, & Eva Yumami. (2024). Implementasi Extreme Programming untuk Sistem Jasa Pemesanan Design Website dan UI/UX. *SABER : Jurnal Teknik Informatika, Sains Dan Ilmu Komunikasi*, 2(4), 202–226. <https://doi.org/10.59841/saber.v2i4.1728>
- Rizki Hanif, M., Panji, K., Informatika, T., Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri, S., Digital, B., & Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri Jakarta Selatan, S. (2023). Jurnal Informatika Terpadu ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SEKOLAH BERBASIS EXTREME PROGRAMMING MENGGUNAKAN FRAMEWORK MVC. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(1), 60–67. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Rosmiati, M. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 182–194. <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.9003>
- Setiyani, L. (2021). *Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi*.
- Siswanto, E., & Kom, M. (2023). *BELAJAR LARAVEL*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Supriyadi, S., & Lutfiyana, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru pada SMA Pusaka 1 Jakarta Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 62–68. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3224>
- Syafruddin Akbar, I., & Haryanti, T. (2021). PENGEMBANGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DATABASE TOKO ONLINE IRA SURABAYA. In *Jurnal Ilmiah Computing Insight* (Vol. 3, Issue 2).
- Wahyudi, S. T. (2022). *JAVASCRIPT UNTUK APLIKASI WEB PENERBIT CVEUREKA MEDIA AKSARA*.