

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, r. (2021). Pemodelan uml untuk sistem informasi persewaan alat pesta. *Jurnal fasilkom*, 11(2). <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Abdulloh, R. (2018). 7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula - Rohi Abdulloh - Google Buku. In *September*.
- Amalia, N., Qadriah, L., Fitriyani, F., & Salat, J. (2023). PENGEMBANGAN Aplikasi Monitoring Evaluasi Belajar Pada Program Studi Diploma Tiga Teknik Informatika Universitas Jabal Ghafur Menggunakan *Framework* Laravel. *Jurnal Real Riset*, 5(1). <https://doi.org/10.47647/Jrr.V5i1.1101>
- Arhandi, P. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Back End Dan Front End. *Jurnal Teknologi Informasi*. <https://doi.org/10.36382/Jti-Tki.V7i1.192>
- Arkan, M., Razan, R., Arwani, I., & Farisi, H. (2023). Pengembangan Aplikasi Monitoring Dan Evaluasi Kinerja Siswa Magang Dari Indonesia Learning Center Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5).
- Direktorat Akademik Telkom University. (2022). *Pedoman Akademik Telkom University 2022*.
- Hafsari, R., Aribé, E., & Maulana, N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2). <https://doi.org/10.30656/Prosisko.V10i2.7001>
- Harry Hikmat. (2010). Proses Monitoring. *Computer*.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Herlalang, E., & Kautsar, I. A. (2022). Rancang Bangun Fitur Chat Pada Eportofolio Berbasis Web. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3). <https://doi.org/10.29100/Jipi.V7i3.2990>
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science In Information Systems Research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1). <https://doi.org/10.2307/25148625>

- Hidayanti, N., Widyawati, W., Fatullah, R., & Budiono, B. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Kuliah Kerja Mahasiswa Berbasis Android Di Universitas Banten Jaya. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2). <https://doi.org/10.36055/Tjst.V16i2.8680>
- Hosal, V., Husni Angriani, & Ahyar Muawwal. (2021). Implementasi Software Testing Dalam Quality Assurance Pada Learning Management System Website Classes. *Kharisma Tech*, 16(2). <https://doi.org/10.55645/Kharimatech.V16i2.138>
- Kurniawan, I., Humaira, & Rozi, F. (2020). REST API Menggunakan Nodejs Pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 127–132. <https://doi.org/10.30630/Jitsi.1.4.18>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.25126/Jtiik.201851610>
- Marcellino, A., Sularno, S., & Astri, R. (2023). Pembangunan Sistem Informasi Penjualan Di Aliansi Coffe-Brew Berbasis Mobile Menggunakan Android Studio. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 1(1). <https://doi.org/10.47233/Jsit.V1i1.16>
- Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). APLIKASI MONITORING AKTIVITAS AKADEMIK MAHASISWA PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS XYZ BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1). <https://doi.org/10.33365/Jatika.V1i1.177>
- Nabila, S., Putri, A. R., Hafizhah, A., Rahmah, F. H., & Muslikhah, R. (2021). Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2). <https://doi.org/10.47927/Jikb.V12i2.150>
- Nugroho, P. A., & Susanti, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry. *JRIS: JURNAL REKAYASA INFORMASI SWADHARMA*, 2(1). <https://doi.org/10.56486/Jris.Vol2no1.155>
- Permatasari, D. I. (2020). Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode *Load Testing*

- Dengan Apache Jmeter Pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1).  
<https://doi.org/10.26418/Justin.V8i1.34452>
- Prasetya, D. S. A., Budiawan, R., & Suryatiningsih. (2019). Aplikasi Administasi Penghitungan Pelanggaran Siswa Di Sekolah. *E-Proceeding Of Applied Science*, 5(1).
- Raharjo, B. (2018). Belajar Otodidak *Framework Codeigniter*. *Informatika Bandung*, 11(7).
- Rahmadi, Y., P, Y. A., & H, M. A. (2015). Pengembangan Modul Freemium Aplikasi TEL-US (Telkom University Store) Menggunakan Metode Iterative Incremental Dan *Framework Laravel*. *Pengembangan Modul Freemium Aplikasi Tel-Us (Telkom University Store) Menggunakan Metode Iterative Incremental Dan Framework Laravel*, 2(2).
- Ratino, A., Astri, R., & Anggraini, P. (2023). Implementasi *Framework Laravel* Dalam Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Toko Jago Software. In *Journal Of Informatics And Busisnes* (Vol. 01).
- Reska Apriliyan, Jafar Octo Fernas, & Sularso Budilaksono. (2019). Membangun Aplikasi Pelaporan Dan Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web(Studi Kasus Pada Upi Y.A.I). *Kra-Ith Teknologi*, 3(2).
- Roger S. Pressman, & Maxim, B. R. (2015). Software Engineering: A Practitioner's Approach, Eighth Edition. In *Mcgraw-Hill Education* (Vol. 8).
- Rosa, A., & Salahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 1(1).
- Sekar Puranti, Z., Yuwono, W., & Asmara, R. (2021). Monitoring Proyek Akhir Mahasiswa Berbasis Android Pada Sistem Informasi Manajemen PENS. *Technomedia Journal*, 6(2). <https://doi.org/10.33050/Tmj.V6i2.1702>
- Septiana, R. D., & Septian, F. (2019). Model Prototype Aplikasi Monitoring Tugas Akhir (Monta) Mahasiswa Pada STTI NIIT. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(2).  
<https://doi.org/10.32493/Informatika.V4i2.2825>
- Septiani, M., Sofica, V., & Hasan, N. (2023). Sistem Inventory Koperasi Sekolah Berbasis Web. *Bianglala Informatika*, 11(1).

<https://doi.org/10.31294/bi.v1i1.16024>

- Setiawan, S., & Simatupang, J. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Jurnal Intra Tech*, 3(2). <https://doi.org/10.37030/jit.v3i2.56>
- Sukanto, R. A., & Shalauddin, M. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Obyek). In *Bandung: Modula* (Vol. 53, Nomor 1).
- Supono, & Putratama, V. (2018). Pemrograman WEB Dengan Menggunakan PHP Dan *Framework Codeigniter*. In *Deepublish*.
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM Dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1). <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Wardana, A., & Kusrini, W. (2022). Pengembangan Aplikasi Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web. *El Sains Jurnal Elektro*, 4(1). <https://doi.org/10.30996/elsains.v4i1.6803>
- Wijaya, A. (2020). Evaluasi Sistem *Dashboard* Monitoring Presensi Akademik Mahasiswa. *JARTIKA Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan*, 3(2). <https://doi.org/10.36765/jartika.v3i2.311>
- Yaqin, A. (2019). Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Bidikmisi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019641108>