

## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T., & Ramadhan, L.H. (2023). 'Penerapan metode RAD pada pengembangan sistem informasi manajemen bengkel SMK'. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(2), hlm. 153-163. Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI, No. 225/E/KPT/2022. Tersedia di: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse> (Diakses: 19 September 2024).
- Annahar, S. M., Budiman, I. & Nugroho, R. A., 2016. *Uji efektivitas waktu implementasi One Card Patient sebagai Business Process Reengineering sistem informasi klinik dokter gigi*. **Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)**, 3(2), pp. 195–204.
- Budi, D.S., Yoga Siswa, T.A., & Abijono, H. (2016). 'Analisis pemilihan penerapan proyek metodologi pengembangan rekayasa perangkat lunak'. *TEKNIKA*, 5(1). ISSN: 2549-8037, E-ISSN: 2549-8045. Magister Teknik Informatika, STIMIK Amikom.
- Dhika, H., Lukman & Fitriansyah, A. (2016). Perancangan sistem informasi jasa pengiriman barang berbasis web. *Jurnal SIMETRIS*, 7(1), pp.51-60. ISSN: 2252-4983. Tersedia di : <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/487/521> (Diakses : 15 Oktober 2024).
- Firmansyah, R. (2018). 'Usability testing dengan USE questionnaire pada aplikasi SIPOLIN Provinsi Jawa Barat'. *Jurnal Swabumi*, 6(1), hlm. 1-7. ISSN: 2355-990X, E-ISSN: 2549-5178. Diterima: 10 Februari 2018; Revisi: 16 Februari 2018; Disetujui: 15 Maret 2018. AMIK BSI Bandung. (Di akses 15 Oktober 2024)
- Hermendra, A.D. & Anofrizen, 2016. Pengembangan sistem informasi kerja praktek (studi kasus: Jurusan Sistem Informasi UIN SUSKA Riau). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1) Tersedia di : <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1686/1304> (Di akses 15 oktober 2024)
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh (2019). 'Membangun website SMA PGRI Gunung Raya Ranau menggunakan PHP dan MySQL'. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), hlm. 41-52. Tersedia di : <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/view/35/35> (Diakses 19 Oktober 2024)
- Jogiyanto, H. M. (2008). *Analisis & disain sistem informasi: Pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis* (edisi 3). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kristania, Y.M., Maryani, I., & Asyifudin, I. (2017). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK Negeri 2 Banyumas. *Jurnal Evolusi*, 5(2), pp. 82. Tersedia di : <http://evolusi.bsi.ac.id> [Di Akses 20 September 2024].

- Kusuma, O., Munir, A., Surasa, H., Studi Teknik Informatika, P., & Kharisma Makassar, S. (2023). Usability Testing Aplikasi Hi Jobs! Menggunakan Teknik Performance Measurement Dan Concurrent Think Aloud Oleh. <https://tech.kharisma.ac.id> Tersedia di : <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/article/download/439/233/> (Diakses pada : 20 September 2024)
- Mahfuz, Sadali, M., Wasil, M. & Suhartini, 2022. Sistem Informasi Manajemen[e-book]. Sukabumi: CV Jejak. ISBN: 978-623-498-106-3. Tersedia di google books : <https://books.google.co.id/books?id=MmqmEAAAQBAJ> (Diakses : 21 September 2024)
- McGuire, M. (2024). 'Top 4 software development methodologies'. Black Duck. Tersedia di: <https://www.blackduck.com/blog/top-4-software-development-methodologies.html> (Diakses: 21 September 2024).
- Murdiani, D., & Hermawan, H. (2022). 'Perbandingan metode *Waterfall* dan RAD (Rapid Application Development) pada pengembangan sistem informasi'. Jurnal Teknologi Informasi, 6(1), hlm. 14. P-ISSN 2580-7927 | E-ISSN 2615-2738. Tersedia di: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/2544/1996> (Diakses: 19 September 2024).
- Nilawati, L., Sulastri, D., & Yuningsih, Y. (2020). 'Penerapan Model *Rapid Application Development* Pada Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang'. Paradigma, 22(2), pp. 197-204. Tersedia di : <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/8314/pdf> (Diakses pada : 20 Oktober 2024)
- Noertjahyana, A., (2002). Studi analisis *Rapid Application Development* sebagai salah satu alternatif metode pengembangan perangkat lunak. Jurnal Informatika, 3(2), pp.74-79. Diakses pada 20 Oktober 2024, dari <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics/74>.
- Patria, R., 2023. Usability Testing: Aspek Penting dalam Software Development. Tersedia di :<https://www.domainesia.com/berita/usability-testing/> (Diakses : 20 Oktober 2024).
- Prastowo, W.D., Danianti, D. & Pramuntadi, A., 2023. Analisis risiko pada pengembangan perangkat lunak menggunakan metode Agile dan RAD (Rapid Application Development). CITIZEN: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia, 3(3), pp.169-178. Tersedia di : <https://journal.das-institute.com/index.php/citizen-journal>. (Diakses : 20 September 2024)
- Prihandoyo, M.T. (2018). 'Unified Modeling Language (UML) model untuk pengembangan sistem informasi akademik berbasis web'. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), 3(1), hlm. 126. ISSN: 2477-5126, e-ISSN: 2548-9356. Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Harapan Bersama. Tersedia di : <https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/informatika/article/view/765/654> Diakses : 20 September 2024

- Pulungan, S.M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N. and Fitriana, N., 2023. Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis (JEMB)*, 1(2), pp.143-147. Tersedia di : <http://jurnal.minartis.com/index.php/jemb/article/download/533/489> Diakses : 20 September 2024
- Rusdiana, H.A., Irfan, M., & Setia, K. (2014). Sistem Informasi Manajemen [e-book]. Cetakan ke-1. Bandung: CV Pustaka Setia. Tersedia di: <https://etheses.uinsgd.ac.id/8790/1/Buku%20Sistem%20Informasi%20Manajemen.pdf> (Diakses: 19 September 2024).
- Santi, I.H. (2020). Analisa Perancangan Sistem [e-book]. Cetakan ke-1. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management. ISBN: 978-623-7566-83-0. Tersedia di: Google Books (Diakses: 19 September 2024).
- Saputra, R.W., Pirera, C.Q. & Verdana, V.V., (2024). Analisis risiko penggunaan metode Waterfall dan Prototyping dalam pengembangan website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), pp.4405–4415. Tersedia di <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/9943/5713/> (Diakses: 20 September 2024).
- Sutabri, T. (2005). Sistem Informasi Manajemen. Edisi 1. Yogyakarta: Andi Offset. ISBN: 9797305878.
- Supriyatna, A., & Maria, V. (2017). ‘Analisis tingkat kepuasan pengguna dan tingkat kepentingan penerapan sistem informasi DJP online dengan kerangka PIECES’. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), hlm. 88. ISSN: 2477-698X. Tersedia di: <https://journals.ums.ac.id/khif/article/view/5264/3693> (Diakses: 20 September 2024).
- Sumirat, L.P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). Dasar-Dasar Rekayasa Perangkat Lunak [e-book]. Edisi Pertama. Malang: Madza Media. ISBN: 978-623-130-241-0. Tersedia di: <http://repository.unitomo.ac.id/3449/1/Ebook%20Dasar%20Dasar%20Rekayasa%20Perangkat%20Lunak.pdf> (Diakses: 20 September 2024).
- Uminingsih, Ichsanudin, M.N., Yusuf, M., & Suraya. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode Black Box Testing bagi Pemula. *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), pp. 1–8. doi: 10.551231. Tersedia di : <https://journal.literasisains.id/index.php/storage/article/view/270/158> (Diakses : 21 September 2024)
- Wulandari, S., (2023). Pentingnya pengujian software dan tujuan utamanya. JayJay. Tersedia di : <https://jayjay.co/tujuan-pengujian-perangkat-lunak> (Diakses : 15 Oktober 2024)

Zuhri, A.F., Ahmad, A., Parlina, I., Dewi, R. and Solikhun, S., 2020, February. Sistem Informasi Data Rehabilitasi Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kota (BNNK) Pematangsiantar. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1, pp. 255-260).