

DAFTAR PUSTAKA

- Aelani, K. (2012). PENGUKURAN USABILITY SISTEM MENGGUNAKAN USE QUESTIONNAIRE (STUDI KASUS APLIKASI PERWALIAN ONLINE STMIK “AMIKBANDUNG”). Dalam *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
<http://hcibib.org/perlman/question.cgi?form=USE>
- Ali, F., Siregar, T., Irwan, M., & Nasution, P. (2024). Peran Sistem Informasi Manajemen dalam Meningkatkan Kinerja Organisasi. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 137–145. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v2i2.3849>
- Alodyasari, A. (2024). *Mengenal Usability Testing dan Pentingnya dalam SoftDev*. <https://www.lawencon.com/usability-testing/>
- Ardiansyah, F., & Munawaroh. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEANGGOTAAN ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DENGAN METODE PROTOTYPE PADA ASOSIASI INKINDO. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2), 266–271.
- Azizah, A. N., Asmara, R., & Yuwono, W. (2023). PERANCANGAN CHATBOT WEBSITE PROGRAM STUDI INFORMATIKA MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3225>
- Datamaya. (2024, November 19). *web statis vs web dinamis*.
<https://www.datamaya.com/blog/web-statis-vs-web-dinamis/>
- Dinasta, A. F. (2024). *PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN SURAT PERINTAH PERJALANAN DINAS MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT*.
https://digilib.unikama.ac.id/index.php?p=show_detail&id=36878
- Draniceanu, A. (2024, Desember 26). *What Is Black Box Testing?*
<https://thectoclub.com/topics/what-is-black-box-testing/>
- Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., Syaiful, R. R., & Saifudin, A. (2022). *Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia*.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>

- Handayani, D., & Lubis, H. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN FURNITUR BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE RAD (STUDI KASUS DI CV. TUJUH SAMUDRA)*.
- Hidayat, N., & Hati, K. (2021). *Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE)*. <https://media.neliti.com/media/publications/495630-none-d22207ff.pdf>
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. <https://books.google.co.id/books?id=zRq2O7VknSgC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Iqbal, M. (2022). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEGIATAN PERJALANAN DINAS BADAN PUSAT STATISTIK SUBANG*. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Nomor 2).
- Jogiyanto, H. (2017). *Sistem informasi manajemen*.
- Mahasin, B. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Mikrofon Berbasis Android Untuk Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi Universitas Multimedia Nusantara*. <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/4569/3/BAB%20II.pdf>
- Mallisza, D., Hadi, H. S., & Aulia, A. T. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 24–35. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.9>
- Prameswari, A. (2024). *Pengertian User Acceptance Testing (UAT), Manfaat, dan Caranya*. <https://www.lawencon.com/user-acceptance-testing/>
- Prasetyo, B., Pattiasina, T. J., & Soetarmono, A. N. (2015). *12 TEKNIKA Volume.4 Nomor 1*.
- Putra, Y. S. M., & Tanamal, R. (2020). Analisis Usability Menggunakan Metode USE Questionnaire Pada Website Ciputra Enterprise System. *Teknika*, 9(1), 58–65. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.267>
- Sari, A. P., Haromayni, M. M. Al, & Purnomo, R. (2024). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Santri Berbasis Website. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 316–325. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i1.348>

- Savitri, P., Amaliah, I. S., Teknik Informatika,), Sangga, U., Ypkp, B., & Inten, S. T. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PERJALANAN DINAS SEKRETARIAT DPRD PROVINSI JAWA BARAT. *JURNAL INFOTRONIK*, 2(1).
- SN, M. (2015, Juli 24). *Mengenal Use Case Diagram*. <https://cendana25.blogspot.com/2015/08/mengenal-use-case-diagram.html>
- Suarezsaga, F., Yulius, A., Putra, A., & Nugraha, D. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Perjalanan Dinas Menggunakan Kerangka Kerja Scrum*. <https://doi.org/https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-2.1243>
- Widiawati, R., Mufti, A., Sarwandianto, A., Raya, J., No, T., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2021). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM ADMINISTRASI PERJALANAN DINAS PADA DITJEN PKTRANS. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 02.
- Widiyansa, R. (2020). PERANCANGAN APLIKASI SURAT PERINTAH PERJALANAN DINAS PADA PT.G4S CASH SYSTEMS BERBASIS NETBEANS. *JRAMI (Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika)*, 01. <https://doi.org/https://doi.org/10.30998/jrami.v1i02.239>
- Wijonarko, D., Wahyu, F., Budi, S., Raya, J., No, T., Kedungkandang, K., & Malang, K. (2019). IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL DALAM SISTEM PENDAFTARAN MAHASISISWA BARU POLITEKNIK KOTA MALANG. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 2(2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- Yuliansyah, H. (2014). *PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION* (Vol. 8, Nomor 1).