

## DAFTAR REFERENSI

- Kartika, (2014). ANALISIS KARAKTERISTIK GAYA BELAJAR VAK(VISUAL, AUDITORIAL, KINESTETIK)MAHASISWA PENDIDIKAN INFORMATIKA ANGKATAN2014
- Divayana, Suyasa Aria Wayan P. & Sugihartini (2016). “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Matakuliah Kurikulum dan Pengajarandi Jurusan Pendidikan Teknik InformatikaUniversitas Pendidikan Ganesha”. 13- 15
- Arianto, R., Kholid, A., Anam, A., Devi, B., & Rachman, A. (2021). *PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA CV WIJAYA LAS KEDIRI MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL.* 20(2), 73–83. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (n.d.). *STUDI ANALISIS MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI STUDI ANALISIS MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI 1.* 16(2), 2017.
- Christian, A., Hesinto, S., Patra No, J., Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, K., & Selatan STMIK Prabumulih, S. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ). In *Jurnal SISFOKOM* (Vol. 07).
- Fajar, M., #1, S., Nur, M., & #2, F. (2019). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Review Tools Web Browser Forensics untuk Mendukung Pencarian Bukti Digital.*
- Febriani, A., & Hidayati, N. (2017). Penerapan Aplikasi Program Penjualan Dan Pembelian Menggunakan Model Rapid Application Development. *JURNAL INFORMATIKA*, 4(2).
- Kusuma, P., Politeknik, W., Jakarta, N., Prof, J., Siwabessy, G. A., & Baru, K. (2017). Penerapan Metode Rational Unified Process Pada Aplikasi Monitoring Periodic Service Alat Berat. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 1(2).
- Ophilia Papilaya, J., Huliselan FKIP, N., & Pattimura Kampus -PGSD Unpatti Jl Tamaela Ambon, U. B. (2016). IDENTIFIKASI GAYA BELAJAR MAHASISWA. In *Jurnal Psikologi Undip* (Vol. 15, Issue 1).
- Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). *Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar Rimba Sastra Sasmita* (Vol. 1).

- Rahman, A., & Redaksi, D. (2020). INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH) Rapid Application Development Sistem Pembelajaran Daring Berbasis Android INFORMASI ARTIKEL A B S T R A C T. *JURNAL INTECH*, 1(2), 20–25.
- Rahman, S., Munawar, W., & Berman, E. T. (2014). PEMANFAATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE PADA PROSES PEMBELAJARAN PRODUKTIF DI SMK. In *Journal of Mechanical Engineering Education* (Vol. 1, Issue 1).
- Rahmat Yuniar, A., Subandowo, M., Karyono, H., Pgri, U., Surabaya, A., Dukuh, J., Xii, M., Menanggal, D., Gayungan, K., Sby, K., & Timur, J. (n.d.). *PENGEMBANGAN BAHAN AJAR INFORMATIKA BERBASIS GOOGLE SITE CUSTOM DOMAIN*
- Setiabudi, D. H., & Gunawan, I. (2003). STUDI PENGGUNAAN VISUAL STUDIO 6.0 UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERKELAS ENTERPRISE. In *Jurusan Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 1). <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics/>
- Susila, F. C., Hukum, A. B., & Negara, A. (2019). Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. In *Online Administrative Law & Governance Journal* (Vol. 2).
- Susilowati, S., Tirta Negara, M., & Redaksi Selesai Revisi Diterbitkan, D. (2018). IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PERANCANGAN APLIKASI E-MARKETPLACE. *Maret*, 15(1), 25. <http://www.bsi.ac.id>
- Yewangoe, A. A. (n.d.). *Living in the world that is fit for habitation : CCI's ecumenical and religious relationships*.
- Rena Widyawinata, 2021, “8 Tools Wireframe Yang Bisa Kamu Gunakan Secara Gratis.” Diambil 20 Januari 2023”, (<https://glints.com/id/lowongan/mockflow-adalah-ux-design/>).
- Hasan, M. A., & Nasution, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pembuatan Web Blog Berbasis Web Menggunakan HTML5. INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 3(1), 68. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.362>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Suryana, T., & Koesheryatin. (2014). Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript. Elex Media Komputindo.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode

Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. In *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS* (Vol. 6, Issue 1). [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)

Febria Laksana, F. (2019). *PENGUKURAN KUALITAS UX WEBSITE MENGGUNAKAN SUS* (Vol. 4, Issue 2). [www.upy.ac.id](http://www.upy.ac.id)

Kesuma D (2021), *PENGGUNAAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE UNTUK MENGIKUR ASPEK USABILITY PADA MEDIA PEMBELAJARAN DARING DI UNIVERSITAS XYZ*. Vol. 8, No. 3, September 2021, Hal. 1615-1626.

Welda, W., Putra, D. M. D. U., & Dirgayusari, A. M. (2020). Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(3), 152. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v4i2.28864>

Miftah, Z & Sari I. P. (2020) , 2020ANALISIS SISTEM PEMBELAJARAN DARING MENGGUNAKAN METODE SUS <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/RDJE>

Handrianus Pranatawijaya, V., Palangka Raya, U., Tunjung Nyaho Jalan Yos Sudarso, K., Raya, P., & Tengah, K. (n.d.). *IMPLEMENTASI PENCATATAN AKTIVITAS MAHASISWA MENGGUNAKAN WEB SERVICE PADA FEEDER PDDIKTI DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING*. <https://doi.org/10.47111/JTI>

Angga Pramudianto, & Christina Juliane. (2022). Implementasi Manajemen Pengetahuan Pada Perusahaan Web Hosting Dengan Web Hosting Management Complete Solution. *Infotekmesin*, 13(2), 260–264. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i2.1537>

Pratiwi M, Imbar K & Prawiradilaga D (2022) Permanfaatan Prinsip Personalisasi Belajar dalam Pembelajaran Daring pada Mata Kuliah *Designing E-Learning*.