

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. (2018). Komponen Pengembangan E-Learning. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 1(1), 58–64. <https://doi.org/10.21009/JPI.011.09>
- Armansyah, F., Sulton, S., dan Sulthoni, S. (2019). *Multimedia Interaktif Sebagai Media Visualisasi Dasar-Dasar Animasi*. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 2(3), 224–229. <https://doi.org/10.17977/um038v2i32019p224>
- Destiningrum, M., dan Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Codeigniter. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
- Ermatita, ermatita. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan SMA Negeri XYZ. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(1). <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i1.2632>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoan, X., Teknik, J., Fakultas, E., dan Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Gubernur Jawa Barat. (2020). *Peraturan Gubernur Jawabarat*.
- Hadinata, N., dan Nasir, M. (2017). Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan ( Study Kasus : Penjualan Sperpart Kendaraan ). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 08(01), 22–27.
- Indrawan, P. Y., dan Nugraha, P. G. S. C. (2020). Perancangan Dan Implementasi Siste E-Learning Berbasis Web Studi Kasus SMP Negeri 1 Singaraja. *JP2*, 3(October), 367–374.
- Marjun, A., dan Harun, H. (2019). PENGGUNAAN *MULTIMEDIA ONLINE* DALAM PEMBELAJARAN. *Jurnal Idaarah*, 3(2), 194–204. <https://doi.org/10.1097/01.ede.0000417197.77925.36>
- Padjar, budi setyo, Suprapti, Danang, dan Febryantahanuji. (2019). Media Pembelajaran E-Learning Dengan Metode Parsing Untuk Meningkatkan

- Efektifitas Pembelajaran di Sekolah Berbasis *Web*. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Sistem Komputer*, 14(2), 105–115.
- Pandit, P., dan Tahiliani, S. (2015). Agile UAT: A Framework for *User Acceptance Testing* based on *User Stories* and Acceptance Criteria. *International Journal of Computer Applications*, 120(10), 16–21. <https://doi.org/10.5120/21262-3533>
- Rahmawati, N. A., dan Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rohdiani, F., dan Rakhmawati, L. (2017). Pengembangan Pembelajaran Berbasis *Web* Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika di SMK Negeri 3 Jombang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 6(1), 105–110.
- Romindo. (2017). Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis *Web* Pada SMA Padamu Negeri Medan. *Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika, Volume 2 N*, 6. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Susanto, R., dan Andriana, A. D. (2016). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 14(01), 41–64.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., dan Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis *Web*. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>
- Talahatu, I., Ratumurun, S., Sapthu, A., dan Kay, V. P. (2015). *Cita Ekonomi Jurnal Ekonomi*. IX(1).