

DAFTAR PUSTAKA

- Baiq Azizah Tauhida, Royana Afwani, Sri Endang Anjarwan (2021). Rancang Bangun Aplikasi *Hybrid* Pengolahan Data Anggota Dan *Event* Pada Cabang (Cabor) Taekwondo Kota Mataram. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, JTIKA, Vol. 1, No. 1, Maret 2019.
- M. Amdi Rizal, Imam Ahmad, Damayanti, Nadia Aftirah, Wulandia Lestrari, Aplikasi *Inventory* Persediaan barang Bebas Web Menggunakan Metode *Exteme Programming* (Studi Kasus : Esha 2 Cell) *Journal of Telematics and Information Technology*, Vol 3, No 2 (2022).
- Pingkan Kartika, Agus Lahinta, S.T., M.Kom, Nikmasari Pakaya, S.Kom., MT. Sistem Informasi Beladiri. *Journal of System and Information tecknology*. Vol 1, No. 2, Mei (2021)
- Asep Hardiyanto Nugroho, Toyib Rohimi. Perancangan Aplkiasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandegleang Berbasis Web. *Jutis* Vol, 8 No 1 bulan April (2020).
- Aan Setiawan, Donaya Pasha. Sistem Pengolahan Data Penilaian Bebas Web menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, Vol. 1 No. 1, Juni (2020).
- Erlianti Putri, Suryatiningsih Suryatiningsih, & Wardani Muhamad (2017)*. Aplikasi Pengolahan Data Anggota Dan Informasi Kegiatan Taekwondo Indonesia Kota Cimahi Bebas Web [Proodi D3 Manajemen Informatika, Fakultas Ilmu Terapan, Univesitas Telkom] <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/5308>
- Qurotul Aini, Untung Rahardja dan Aditiya Lityanian Al Nasi (2019). Sistem Penilaian Penguji Pada Ujian Kenaikan Tingkat Sabuk Taekwondo Berbasis Laravel Framework Di Kota/Kabupaten. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)* Vol. 4 No. 2
- Muhammad Rizky Pribadi (2017). Integrasi RUP dan DSDM untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Olahraga yang Komprehensif (Studi Kasus:

Pengurus Besar Taekwondo Indonesia) Jurnal SISFOKOM Volume 06,
Nomor 01

- Baiq Azizah Tauhida, Royana Afwani, Sri Endang Anjarwan (2021). Rancang Bangun Aplikasi Hybrid Pengolahan Data Anggota Dan Event Pada Cabang (Cabor) Taekwondo Kota Mataram. *Journal of Informatics and Advanced Computing*
- Firma Sahrul, B., Safi'ie, M. A., & Wa, O. D. (2016). Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *TRANSFORMASI*, 12(1).Gata, W., & Gata, G. (2013). Sukses membangun aplikasi penjualan dengan java. *Jakarta: Elex Media Komputindo*.
- Goldblatt, J. J. (2014). Special events: Creating and sustaining a new world for celebration. *John Wiley & Sons, Inc*.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1262>
- Hengki, H., & Suprawiro, S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web: Studi Kasus Asia Group Pangkalpinang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 6(2), 121–129. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.258>
- Juniansyah, B. D., Susanto, E. R., & Wahyudi, A. D. (2020). Pembuatan E-Commerce Pemesanan Jasa Event Organizer Untuk Zero Seven Entertainment. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1), 41–46.
- Kennedy, J. E. (2009). Manajemen Event. *Jakarta: Bhuana Ilmu Populer*.
- Komar, R. M., Andarsyah, R., Lubis, M., & Awangga, R. M. (2023). *Langkah Mudah Membuat Dashboard Rest API*. Penerbit Buku Pedia.
- Kusumah, A. R., & Andarsyah, R. (2023). *5 Tahap Membuat Dashboard Admin Untuk Kemudahan Programmer Dengan ReactJS dan TailwindCSS (Studi Kasus: Data Koleksi Museum)*. Penerbit Buku Pedia.
- Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan PHP Dan Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), Article 2.
- Maria, S., & Efendi, J. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Di

- Kantor Desa Ranah Baru Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 5(2), 79–90.
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15–28.
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Mutezar, A. A., & Salamah, U. (2021). Pengembangan Sistem Manajemen Event Pameran Karya Mahasiswa Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 809–819.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>
- Putra, S. R. P., Pradana, F., & Amalia, F. (2019). Pembangunan Aplikasi Manajemen Event Gereja KGC Malang Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8382–8389.
- Ruslan, R. (2014). Manajemen Public Relations dan Media Komunikasi Konsepsi dan Aplikasi. *Jakarta: Raja Grafindo*.
- Sari, D. P., & Batubara, R. P. (2021). Analisis Komponen Website Desa Wisata Cimande Sebagai Media Promosi Elektronik (E-Tourism). *Jurnal Sosial Humaniora*, 12(1), 45–53.
- Setiawan, R. (2021, Oktober 1). *Konsep Agile pada Software Development*. Dicoding Blog. <https://www.dicoding.com/blog/konsep-agile-pada-software-development/>
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming pada pembangunan WEB aplikasi seleksi peserta pelatihan kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18. Tentang UXiD. (t.t.). *UXiD (UX Indonesia)*. Diambil 21 Juli 2023, dari <https://uxindonesia.org/about/>
- Tyas, G., Purnamasari, D., & Suroso, A. (2018). Analisis Kualitas Aplikasi E-

Exam Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal Informatika*.

Yudhistira, A. (2023). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *JSK (Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi)*, 7(1), Article 1.
<https://doi.org/10.56291/jsk.v7i1.95>