

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyanto, Fati. (2019).*E-SCHEDULE EVENT AND TOURNAMENT TAEKWONDO*.SNATIF.6,978-623-7312-23-9
- Anam, K. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirrotussyafi’Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217.
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Ba, N. bahtiar. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), 72–84.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206.
- Dengen, N., & Kh, D. M. (2009). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web SMP Negeri 4 Samarinda. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 4(2), 18–29.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.
- Durachman, Y. (2009). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus : SMA Muhammadiyah 7 Sawangan Depok). *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 51–56.
- Fati, R., Latubessy, A. and Jazuli, A. (2021) „Pengujian Sistem Informasi Pelayanan Publik Kepolisian Resor Kabupaten Kudus“, *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(2), pp. 71–74. doi: 10.24176/ijtis.v2i2.6274.
- Hanafi, E., Fati, R. and Wijayanti, E. (2022) „Perancangan Sistem Data Tagihan Jaringan Internet Pada Bumdes Karya Abadi Desa Ngetuk Berbasis Website Dan Memanfaatkan Cloud Sms Gateway“, *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(2), pp. 63–66. doi: 10.24176/detika.v2i2.7867.
- Kesuma, C., & Kholifah, D. N. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lkp Rejeki Cilacap. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(1), 82–88.
- Khumaidi, A. (2018). Perancangan Aplikasi Marketplace Order Baju Pintar Menggunakan Web Responsif Untuk Memudahkan Customer Mendesain Sesuai Selera. *Ikhraith-Informatika*, 2(2), 61–69.
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada Smk Itenas Karawang.

Jurnal Informatika, 6(1), 62–68.

Nuryani, E., & Romdoni, M. Y. (2020). *APLIKASI MONITORING KEBERSIHAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN*. 7(2), 89–96.

Santoso, M. A., Fati, R. and Nindyasari, R. (2021) „The system development life cycle model implementation on information system of performance reporting IT asset case study: PT Kereta Api Indonesia (Persero)”, *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 11(2), pp. 95–106. doi: 10.31940/matrix.v11i2.2274.

Solichin, A. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku. *Universitas Budi Luhur, June*, 85.

Solikhin, I., Sobri, M., & Saputra, R. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus : SMKN 1 Palembang). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(03), 140–151.

Somerville,Ian., 2010. Software Engineering, Pearson Education.

Sukrianto, D. (2017). Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2), 18–27.

Suryandani, F., Basori, B., & Maryono, D. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Negeri 1 Kudus. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 10(1), 71.

Zenita, H. and Fati, R. (2019) „Sdlc Model for Implementation of E-Blangko on Department of Population and Civil Registration”, *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), p. 58. doi: 10.20527/klik.v6i1.179.