**DAFTRA PUSTAKA**

Abubakar, R. (2021). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press* (1st ed.). SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.

Ambara, J. P., Rabbi, N., Kom, R. S., & Kom, M. (2018). Sistem Informasi Monitoring Kegiatan, Jadwal Dan Biaya Berbasis Website Pada Bagian Direksi Di Pt.Sucofindo. *Jurnal UNIKOM*, *1*(1), 1–6. http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/434

Anwardi, Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, *7*(1), 57–65. https://doi.org/https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i1.380

Aprisa, & Monalisa, S. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Inti Pratama Semesta). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, *1*(1), 49–54. https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v1i1.1305

Ardiyansah, D., Pahlevi, O., & Santoso, T. (2021). Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi. *Jurnal Teknik Dan Sains*, *2*(2), 17–22.

Desyanti, & Febrina, W. (2020). Pemodelan Unified Modelling Language ( UML ) dalam Pembuatan Aplikasi Data Penduduk. *Sains Dan Teknologi Informasi*, *6*(2), 56–66. https://doi.org/10.33372/stn.v6i2.668

Dewi, N. L. A. M. R., Hartati, R. S., & Divayana, Y. (2021). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis Website pada Berlian Agency. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, *20*(1), 147–152. https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p17

Fardela, R., & Aziz, A. H. A. (2023). Analisis Situs Web Forum Otatik Menggunakan Metode Pieces Di Dinas Kominfo Kabupaten Lima Puluh Kota. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, *7*(1), 79–87. https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.707

Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, *23*(2). https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998

Granita, S., Rohmaniyah, S., Goutama, T., & Yulianti. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, *3*(4), 246–251. https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i4.7184

Haris, M. M., Akbar, A. S. I., & Rachman, S. A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir Berbasis Web (Studi Kasus Teknik Elektro) Information System of Final Project Monitoring Web-Based (Case Study of Electrical Engineering). *Jurnal Mataram*, *636755*(62), 636523. http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/6515

Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, *3*(1), 41–50. https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ji.v3i1.281

Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian* (1st ed.). Rajawali Pers.

Hurrijal, A. S., & Gupitha, R. (2021). Sistem Informasi Monitoring Sales Berbasis Web Pada PT. Arifindo Mandiri TDC Pamanukan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, *10*(2), 1–5. https://doi.org/10.56244/fiki.v10i2.392

Indrawati, Belluano, P. L. L., & Harlinda. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Pieces Framework Indrawati. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, *11*(2), 118–228. https://doi.org/https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.398.118-128

Islamadina, R., Mustafa, S., & Muklis, S. (2021). Sistem Informasi Monitoring Kehadiran Siswa dalam Pengawasan Orang Tua pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 4 Banda Aceh. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, *4*(3), 227–238. https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i3.2991

Khumaidi, A. (2020). Sistem Monitoring dan Kontrol Berbasis Internet of Things untuk Penghematan Listrik pada Food and Beverage. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, *8*(3), 168–176. https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p02

Kurnia, J. S., & Risyda, F. (2021). Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, *8*(2), 223–230.

Matdoan, M. R. I. (2020). Metode PIECES Dalam Menganalisa Sistem Informasi Manajemen Tracking Barang. *Jurnal DINAMIS*, *17*(2), 33–39. https://ojs.ustj.ac.id/dinamis/article/view/835

Megawaty, D. A. (2020). Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal Tekno Kompak*, *14*(2), 98. https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.756

Melani, Y. I. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Sarana Dan Prasarana Dan Penerapannya Untuk Kegiatan Belajar Mengajar Pada Perguruan Tinggi Swasta. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, *11*(2), 672–680. https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5195

Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *Matics*, *9*(1), 1–17. https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127

Nurhayati, S., Sucahyo, N., & Selawati, S. (2021). Penerapan Metode Pieces Dalam Pengembangan Sistem E-Commerce Penjualan Produk Komputer. *Jris: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, *1*(1), 34–39. https://doi.org/10.56486/jris.vol1no1.63

Oktaviani, I., Sumarlinda, S., & Widyaningsih, P. (2021). Penerapan Metode PIECES pada Analisis Sistem Informasi Manajemen Apotek. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan …*, *11*(1), 54–58. https://doi.org/https://doi.org/10.47701/infokes.v11i1.1048

Pratiwi, U., Wijaya, K., & Fajriyah. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Administrasi Pembayaran Karate Berbasis Website: Studi Kasus Lemkari Prabumulih. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, *2*(3), 157–173. https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.563

Prayogi, R., Ramanda, K., Budihartanti, C., & Rusman, A. (2021). Penerapan Metode PIECES Framework Dalam Analisis dan Evaluasi Aplikasi M-BCA. *Jurnal Infortech*, *3*(1), 7–12. https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10122

Pressman. (2015a). Rancang Bangun Sistem Informasi Tahanan dan Barang Bukti Menggunakan Model Prototype Pada Kepolisian Daerah Jambi. *JUSS (Jurnal Sains Dan Sistem Informasi)*, *2*(1), 36–44. https://doi.org/10.22437/juss.v2i1.7400

Pressman, R. (2015b). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta Press.

Priyanto, W., Nugroho, D., & Widada, B. (2015). Sistem Informasi Monitoring Perkuliahan Berbasis Web di STMIK Sinar Nusantara Surakarta. *Jurnal TIKomSiN*, *1*(1), 52–58. https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30646/tikomsin.v3i1.194

Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, *2*(2), 54–61. https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67

Putra, I. A. G. S., & Watiniasih, N. L. (2023). Sistem Monitoring PKM Berbasis Website Program Studi Informatika FMIPA UNUD. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, *11*(4), 1027–1036. https://doi.org/https://doi.org/10.24843/JLK.2023.v11.i04.p34

Satyahadewi, N., & Mutiah, N. (2019). Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir ( Simta ) Berbasis Web Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. *Journal of Computer Engineering System and Science*, *4*(1), 83–87. https://doi.org/https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11796

Sutiyanto, & Naf’ana, R. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web di SMK Harapan Bangsa. *Jurnal Sistem Informasi*, *03*(1), 121–129. https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/j-sika/article/view/530

Wahyuniardi, R., Afrianti, L. H., Nurjaman, S., & Gusdya, W. (2016). Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Monitoring Dan Evaluasi Sentra Industri Kecil di Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, *14*(2), 174–186. https://doi.org/https://doi.org/10.23917/jiti.v14i2.1049