

Daftar Pustaka

- Fernando, Donny. Anharudin, dan Fadli. 2018. Rancang Bangun Aplikasi E-Portofolio Hasil Karya Mahasiswa Unsera Menggunakan Metode Scrum. Sistem Informasi. 5(1), 7-9.
- Anugraheni, Indri. 2017. Penggunaan Portofolio Dalam Perkuliahan Penilaian Pembelajaran. Penelitian Pendidikan Dasar. 3(1), 1-5.
- Ibrahim, Nurdin. R.A Hirmana Wargahadibrata. 2016. Pemetaan Fungsi Platform E-Portofolio Untuk Perkuliahan di Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta. Teknologi Pendidikan. 18(3), 1-3.
- Wijayanti, Arfilia. Moh. Aniq Khairul Basyar. 2017. Pengembangan E-portofolio Tematik-Terpadu Berbasis Web Blog untuk Menanamkan Karakter Kritis dan Kreatif melalui Pembelajaran IPA. Pendidikan MIPA. 7(1), 1-2.
- Saputra, Novan Alkaf Bahraini. 2016. Rancang Bangun Aplikasi Portofolio Mahasiswa Menggunakan Framework Laravel.
<http://eprints.umm.ac.id/22939/> (diakses tanggal 20 Februari 2021)
- *Sutabri Tata, 2016, Sistem Informasi Manajemen, Andi Offset, Yogyakarta
- Abdulloh, Rohi. 2016. Easy dan Simple Web Programming. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Dewi, M. A., Kurniati, D., & Irmayani, W. (2017). Aplikasi Pelayanan Jasa Persediaan bahan Baku Pada Laundry Q Pontianak. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 2 (1), 112–117.
- Rudi Setiawan, I. S. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Peminjaman Ruangan Berbasis Web dan SMS Gateway. Jurnal Teknologi Informasi , 1-9.
- Hendini, Ade. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 4(2), 110-111.
- Mulyani, Sri. 2016. Sistem Informasi Manajemen. Bandung: Abdi Sistematika.
- Mubarak, Abdul. (2019). Rancang Bangun Web Sekolah Menggunakan Uml (*Unified Modeling Language*) dan Bahasa Pemrograman PHP (*PHP Hypertext Preprocessor*) Berorientasi Objek. Jurnal Informatika dan Komputer, 2(2), 20-21.

- Sukanto, Rosa A dan M.Shalahuddin. 2016. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Syukroni, Muh Farhan. 2017. Rancang Bangun Knowledge Management System Berbasis Web Mualimin Al-Islamiah Uteran Geger Madiun. <http://eprints.umpo.ac.id/3019/> (diakses tanggal 02 Juni 2021)
- Baron, R.A., Byrne, D & Barncombe, N.R. 2006. *Social Psychology Eleventh Edition*. New York : PEARSON
- *Codone, S. (2006). Electronic portfolios: making their presence known. Diakses dari <https://www.rosehulman.edu/Users/faculty/williams/OldFiles/Public/PDF%20Files/19.pdf> pada tanggal 21 Januari 2015, jam 15.11 WIB.
- *Arifin, Zainal. (2010). “Kerangka Pedoman Penilaian Portofolio”. makalah. http://file.upi.edu/direktori/fip/jur._kurikulum_dan_tek._pendidikan/196105011986011.zainal_arifin/silabus_evaluasi_pembelajaran/kerangka_pedoman_penilaian_portofolio.pdf
- Sanjaya W. 2005. Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi. Jakarta: Penerbit Prenada Media
- Siregar, Fauzi Helmi. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. Jurnal Teknologi Informasi , 2(2), 113.
- Susianto, Didi. (2019). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat Pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. Jurnal Sistem Informasi Akutansi, 2 (1), 24-25.
- Syukroni, Muh Farhan. 2017. Rancang Bangun Knowledge Management System Berbasis Web Mualimin Al-Islamiah Uteran Geger Madiun. <http://eprints.umpo.ac.id/3019/> (diakses tanggal 02 Juni 2021)
- Sulistiyowati, Endangi. (2017). Analisis Portofolio Optimal Model Indeks Tunggal Pada Perusahaan *Property and Real Estate*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen, 6 (1), 4-5.
- Christian, Andi. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap. Jurnal Sisfokom, 7 (1), 22.