

DAFTAR PUSTAKA

- Astrininditya, Retno. 2017. Aplikasi *Workflow Repository* Pada *Enterprise Resource Planning* Pondok Pesantren Menggunakan *Resource Description Framework*. Malang: Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang.
- Atmagi, Ringga Widar dan Riyanarto Samo. 2014. Penggunaan *Workflow Repository* dan Kombinasi Metode Temu Kembali Berprioritas Untuk Meningkatkan Performa *Configurable-Process* di ERP: Studi Kasus ERP 2011/13. Surabaya: Jurnal Ilmiah Mikrotek Vol. 1, No.2.
- Bahaweres, Rizal B. Viva A. dan Wahyudianto. 2012. Pengembangan Sistem Alur Kerja (*Workflow*) Dokumen Prosedur Pengajuan Proposal Skripsi dengan *Alfresco Enterprise Content Management (ECM)*, Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika UIN Jakarta. Semarang: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik 2012).
- Da Silva, Rafael F. Rosa Filgueira. Ilia Pietri. Ming Jiang. Rizos Sakellariou. dan Ewa Deelman. 2017. *A Characterization of Workflow Management System For Extreme-Scale Applications. Future Generation Computer Systems* 75 (2017) 228-238.
- Djeni, Chairaja Almas. Riyanarto Samo dan Dwi Sunaryono. 2013. Rancang Bangun *Workflow Management System* pada Kasus *Enterprise Resource Planing (ERP)*. Surabaya: JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1.
- Ferdinandus, Sandy. Hans Wowor. Arie S.M Lumenta dan Arthur Rumagit. 2012. Perancangan Aplikasi Surat Masuk dan Surat Keluar Pada PT.PLN (Persero) Wilayah Suluttenggo. Manado: Teknik Elektro-FT UNSRAT.
- Hutahaean, Jeperson. 2014. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: CV Budi Utama.
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Aplikasi/> diakses tanggal 03 April 2020 08.18 WIB.
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Pengelolaan/> diakses tanggal 03 April 2020 08.10 WIB.
- Juansyah, Andi. 2015. Pembangunan Aplikasi *Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS)* dengan Platfrom Android. Bandung: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika.
- Marozzo, Fabrizio. Domenico Talia dan Paolo Trunfio. 2015. *A Workflow Management System For Scalable Data Mining On Clouds. IEEE Transactions On Services Computing*. 1-1. Doi:10.1109/tcs.20162589243
- Okoli, Chitu dan Kira Schabram. 2010. *A Guide to Conducting a Systematic Literature Review of Information Systems Research. Sprouts: Working Papers on Information Systems*. <http://sprouts.aisnet.org/10-26/> diakses tanggal 23 Mei 2020 05.40 WIB.
- Places, Angeles S. Antonio Farina. Muguek R. Luaces. Oscar P. dan Diego S. 2014. *A workflow management system to feed digital libraries: proposal and case study. Multimedia tools and applications*, 75 (7), 3843-3877. Doi:10.1007/s11042-014-2155-3

- Raditya, Muhammad Oktri. Dwi Sunaryono dan Abdul Munif. 2013. Rancang Bangun Ulang Aplikasi MonTA Menggunakan *Workflow Framework* pada ASP.NET. Surabaya: JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2.
- Ramzi, Muhammad. 2013. LKP: Rancangan Bangun Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada SMK Negeri 1 Cerme. Surabaya: Undergraduate thesis, STIKOM.
- Rizkyanto, Hafidh. Sholiq dan Hanim Maria Astuti. 2012. Pembuatan Perangkat Lunak Untuk *Workflow* Pengelolaan Surat Dinas Bagian Surat Keluar di Pemerintahan Kabupaten Buton Utara. Surabaya: JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1.
- RMDA, Ivone. 2018. Mengenal Surat Menyurat. Cetakan Pertama. Surakarta: CV Seti-Aji.
- Sedianingsih. Farida Mustikawati dan Nieke P. Soetanto. 2010. Teori dan Praktik Administrasi Kesekretariatan. Cetakan Pertama. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Serhani, M. A. Hadeel T. El-Kassabi, Khaled S. Alramzana N. Navaz, Boualem B. & Amine B. 2020. *Self-adapting cloud services orchestration for fulfilling intensive sensory data-driven IoT workflows. Future Generation Computer Systems*. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.future.2020.02.066>.
- Shaufiah. 2017. Pengembangan Pengembangan *Rules-Driven Workflow Management System (RDWFMS)* Dengan Menggunakan Teknik Data Mining Untuk Sistem Informasi *Research Center*. Bandung: IND. JOURNAL ON COMPUTING Vol. 2, ISSUE. 1, Maret 2017. PP. 39-58 DOI: 10.21108/INDOJC.2017.21.93.
- Sugiarti, Yuni. 2018. Dasar-Dasar Pemrograman JAVA Netbeans Database, UML, dan Interface. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiarto, Agus dan Teguh Wahyono. 2015. Manajemen Kearsipan Modern (Dari Konvensional ke Basis Komputer), ed. Baru. Jakarta: Gava Media.
- Tohari, Hamim. 2014. ASTAH Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Wiranata, Handry. 2012. *Workflow* Berbasis Notifikasi Untuk Platform *Elearning* Guna Mendukung Pembelajaran. Bandar Lampung: Explore – Jurnal Sistem Informasi dan Telematika.
- Wuryanto, Agus. 2014. Penerapan Teknologi *Workflow* Pada Sistem Penerbitan Surat Keputusan Pengangkatan Pegawai UKSW. Salatiga: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana.
- Yomi, Agustia Permata dan Elva Rahmah. 2015. Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Di Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Sumatra Barat. Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan Vol. 4, No. 1 Seri B.