

## DAFTAR PUSTAKA

- A, A. A. R. P. W., Maulana, M. H., Andini, C. D., Nadziroh, F., & Semen, K. (2018). *SISTEM PEMINJAMAN RUANGAN ONLINE ( SPRO ) DENGAN METODE UML ( UNFIELD MODELING LANGUAGE ) Abstrak The process of borrowing a room is done manually , which is Akademi Komunitas Semen. 1(1), 1–8.*
- Abdullah, D., Herawati, & Herliana, C. I. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security, 4(1), 39–44.* <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1325/1313>
- Anisah, N., Radiyah, U., & Anton. (2016). *RANCANGAN SISTEM INFORMASI E-RECRUITMENT. 3(2), 1–7.*
- Asih, E. S., Isral, & Sutarmen. (2019). *Sistem Informasi E-Recruitment pada PT Gandum Mas Kencana Tangerang. 9(1).*
- Atmoko, F. K. (2017). *PEMAKAIAN REKRUTMEN ONLINE DI INDONESIA PADA PERUSAHAAN-PERUSAHAAN TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. 5(3), 1–6.*
- Gata, G., Prabowo, Y., & Kusuma, R. A. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Sumber Daya Manusia E-Recruitment Dalam Bidang Jasa Penyalur Kerja. *Jurnal Ilmiah FIFO, 9(2), 138.* <https://doi.org/10.22441/fifo.2017.v9i2.007>
- Handayani, R. I., & Muzakir, A. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS ( AHP ) STUDI KASUS : PT. VIRTUS VENTURAMA. 14(1).*
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech, 2(2), 64–77.*
- Ismanto, E., & Cynthia, E. P. (2019). *Rancang Bangun e-Recruitment untuk Sekolah Kejuruan dengan Model Knowledge Centered Services ( KCS ). 1(1), 70–80.*
- Khambali, M., Aplikasi, P., Data, P., Rohayah, S., Somantri, O., Elektro, J. T., Semarang, P. N., Komputer, J. T., Bersama, H., Informatika, J. T., & Soedarto, J. H. (2017). Pembangunan Aplikasi Pengolahan Data Unsur Cuaca Pada Stasiun Meteorologi Kota Tegal Dengan Model Waterfall. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT) SH. Tembalang Semarang, 2(2), 37–41.*
- Kosasi, S. (2018). *Pengembangan Aplikasi E-Recruitment dalam Perekutan Karyawan. January.*
- Mubarak, A. (2019). *RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML ( UNIFIED MODELING LANGUAGE ) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP ( PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR ) BERORIENTASI OBJEK. 02(1), 19–25.*

- Munthafa, A., & Mubarok, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Nurmaesah, N., Tobing, F. A., & Andari, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Karyawan di PT Far East Conmix Indonesia. *Sisfotek Global*, 9(1), 40–45.
- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*. 1(1), 1–10.
- Puspitasari, D., Studi, P., & Informatika, M. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 227–240. <https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2012.02.001>
- Rimadias, S. (2017). *PLANNED BEHAVIOR PADA E-RECRUITMENT SEBAGAI PENGERAK INTENTION TO APPLY FOR WORK ( Kasus Fresh Graduate Pada UNIVERSITAS SWASTA DI JAKARTA )*. 377–390.
- Sanyoto, G. P., Handayani, R. I., & Widanengsih, E. (2017). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP UNTUK KEBUTUHAN OPERASIONAL DENGAN METODE AHP ( STUDI KASUS : 13(2), 167–174.*
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Satria, J. (2017). *Rancangan Aplikasi E-Recruitment Karyawan Dengan Metode Waterfall*. 5(2), 137–141.
- Sengkey, R., Masuara, R., & Tulenan, V. (2015). Rancang Bangun e-Ticketing Bioskop Studio 21 Manado Berbasis Multiplatform. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 41–55.  
[https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/7029/6540&ved=2ahUKEwiguvCn5t\\_eAhUYWCsKHQSqCCwQFjAMegQIBxAB&usg=AOvVaw23qFJdjAGPNseBAB13-BN1](https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/7029/6540&ved=2ahUKEwiguvCn5t_eAhUYWCsKHQSqCCwQFjAMegQIBxAB&usg=AOvVaw23qFJdjAGPNseBAB13-BN1)
- Sidik, A., Mariana, A. R., & Anggraeny, A. R. (2018). *Perancangan Sistem Informasi E - Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa*. 8(1), 69–74.
- Simanjorang, R. M., Hutahaean, H. D., Sihotang, H. T., & Informatika, T. (2017). *Sistem pendukung keputusan penentuan penerima bahan pangan bersubsidi untuk keluarga miskin dengan metode ahp pada kantor kelurahan mangga*. 2(1).
- Suendri. (2018). *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen dengan Database Oracle (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan)*. 6341(November), 1–9.
- Suparwanto, & Pradiatiningsyas, D. (2017). E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada SMK N 4 Purworejo. *Indonesian Journal*

*on Networking and Security*, 6(4), 1–8.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2008.03.003>

- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Syarif, M., Nugraha, W., Studi, P., Informasi, S., Kampus, A., Pontianak, K., Informasi, F. T., Bina, U., Informatika, S., & Barat, K. (2020). *PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE*. 4(1).
- Syastra, M. T., & Adam, S. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM E-RECRUITMENT*. 1.
- Syukron, A., & Hasanah, N. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/10.1016/B978-1-59749-995-8.00005-3>
- Widiantoro, S. (2018). *Analisis Implikasi Pemodelan E-Recruitment Pegawai Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. 8–9.
- Wijaya, M. (2016). Pengaruh Sistem Rekrutmen Dan Pengembangan Karir Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Pt. Kimia Farma Plant Medan. *Jurnal Konsep Bisnis Dan Manajemen*, 3(1), 47–61.