

## DAFTAR PUSTAKA

- Almassar, R. R. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Pangkalan Data Civitas Akademika Universitas Internasional Semen Indonesia Berbasis Layanan API*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak.
- Creswell, J. W. (2009). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (Third). SAGE Publications.  
<https://doi.org/10.2307/1523157>
- Damayanti, R. W., Hisjam, M., & Setiadi, H. (2008). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian sebagai Pendukung Keputusan Daftar Urut Kepangkatan di Universitas Sebelas Maret dengan Metode RAD. *Performa*, 7(1), 1–9.
- Dharmawan, Y. S., & Amelia, P. (2020). MSMEs Business Process Evaluation using Business Process Management Lifecycle Approach in Gresik. *23rd Asian Forum of Business Education (AFBE 2019)*, 144(8), 54–59.
- Difiansyah, Santoso, Y., & Nurwati. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Kepegawaian PAda PT Mera Cipta Media Jakarta. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 325–331.
- Dumas, M., La Rosa, M., Mendling, J., & Reijers, H. A. (2013). *Fundamentals of Business Process Management*. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-33143-5>
- Fachlevi, M. R., & Syafariani, R. F. (2017). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Di Bagian Kepegawaian SDN Binakarya I Kabupaten Garut. *SIMETRIS*, 8(2), 553–558.

- Ferianto, A., & Nurhadi. (2016). Analisis dan perancangan sistem informasi pegawai pada kantor wilayah kementerian agama provinsi jambi 12. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 208–214.
- Hartiningrum, I. T. (2020). *Perancangan Knowledge Repository Berbasis Proses Arsitektur Pada Universitas Internasional Semen Indonesia*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Ismanto, Hidayah, F., & Kristinanti. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation ( BPMN ) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat(P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *BRILIANT*, 5, 69–76.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case ( UML ): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Lees, M., Garimella, K., & Williams, B. (2008). *BPM Basics For Dummies*.
- Manullang. (2008). *Dasar-dasar Manajemen*. Ghalia Indonesia.
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual dengan UML*. Graha Ilmu.
- Nawawi, B. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Di Universitas Internasional Semen Indonesia*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Prasetyo, T. F. (2015). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Rumah Sakit Kabupaten ( Studi Kasus RSUD Majalengka ). *Infotech Journal*, 34–48.\

Retnowati, D. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Pada Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Sumatera Selatan*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah.



