

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurbaity, S. (2010). Pengembangan sistem Informasi kepegawaian (simpeg) berbasis web: studi kasus Subag Administrasi Kepegawaian Pusat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [2] Fachlevi, M. R., & Syafariani, R. F. (2017). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Di Bagian Kepegawaian Sdn Binakarya I Kabupaten Garut. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 553-558.
- [3] Gufaran, R. F., & Gustiana, I. Pembangunan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Pt. Inova Medika Solusindo Bandung Berbasis Web.
- [4] Al fatta. Hanif, “ Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern”, 1st Ed, Yogyakarta :Andi 2009.
- [5] Ladjamudin, A. B. B. (2005). Analisis dan desain sistem informasi. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 1, 1-6.
- [6] Meillany, M. F. (2010). Tinjauan Menenai Motivasi Kerja Karyawan Dan Administrasi Kepegawaian Pada Pt. Pos Indonesia (Persero) Kantor Divisi Regional V Bandung (Doctoral Dissertation, Universitas Widyatama).

- [7] Hakim, M. L., & Kardanawati, A. Sistem Informasi Administrasi Kepegawaian Di Pdam Tirta Moedal Kota Semarang.
- [8] Rohendi, K. (2015). Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Propinsi Sumatera Barat. *Jurnal TeknoIf*, 3(2).
- [9] Aditya, R. (2015). Prosedur Kenaikan Pangkat/Golongan Pegawai Negeri Sipil Di Sekretariat Daerah Kota Surakarta (Doctoral Dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- [10] Anhar, "Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak Serta mengenal CSS, HTML, JavaScript", 1st Ed, Jakarta : Mediakita, 2010.
- [11] Sianipar, R. H. (2015). Pemrograman JavaScript: Teori dan Implementasi (Vol. 1). Penerbit INFORMATIKA.
- [12] Sofwan, A. (2007). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.
- [13] Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *dalam majalah ilmiah Unikom*, 14(1), 1-2.
- [14] Ropianto, M. (2016). Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language. *Jurnal Teknik Ibnu Sina JT-IBSI*, 1(01).