

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Susanti, E. Apriansya, and S. Suhelmi, "Sistem Informasi Karyawan pada Harian Umum Palembang Ekspres dengan Metode RAD," *Teknomatika*, vol. 09, no. 02, pp. 197–208, 2019.
- [2] R. Fathur and M. Mamun, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Pada Kementerian Ppn/Bappenas," *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 8, no. 4, pp. 1–8, 2019.
- [3] A. Yulianti and I. Rusdi, "Sistem Informasi Kepegawaian Outsourcing Berbasis Web Pada Pt . Supraco Indonesia Jakarta," *Snipstek 2016*, pp. 230–235, 2016.
- [4] Hengki and A. Novitasari, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Berdasarkan Model FAST pada Kantor UPTD DPPKAD Pangkal Pinang," *Teknomatika*, vol. 07, no. 02, pp. 12–22, 2017.
- [5] J. S. Informasi, H. Hanafiah, A. Pirmansyah, D. S. Informasi, and M. S. Informasi, "Pembangunan sistem informasi kepegawaian berbasis web di kantor desa manggunharja," *J. Sist. Inf. Karya Anak Bangsa*, vol. 01, no. 01, pp. 47–52, 2019.
- [6] J. R. Sagala, "Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar," *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.
- [7] L. Anjaya, R. Lukito, and E. S. Djatikusuma, "Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis Web pada PT Bintang Baru Sejati Palembang," *Stmik Gi Mdp*, pp. 1–7, 2014.
- [8] D. S. Purnia, "Implementasi metode RAD pada Rancang Aplikasi BAN-SOS Terdistribusi Berbasis Mobile," *J. IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol. ISSN 2527-449X , E-ISSN 2549-7421)*, vol. 3, no. 1, pp. 71–79, 2018.

- [9] S. Komalasari, I. Hanafi, and I. Setyowati, "Aplikasi Program Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Pada Badan Kepegawaian Daerah Kota Malang)," *J. Adm. Publik Mhs. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 4, pp. 613–619, 2014.
- [10] P. T. L. Teknologi, "Aplikasi database karyawan," vol. 5, no. 2, pp. 181–191, 2010.
- [11] L. Komalasari and Indrayono, "Komputerisasi Akuntansi Penggajian Karyawan Pada Pt. Summit Adyawinsa Indonesia Berbasis Web," *J. Interkom*, vol. 13, no. 4, pp. 24–37, 2019.
- [12] A. Eko Pratama, A. Junaidi, R. Rudianto, and Y. Yunita, "Cross Platform Aplikasi Manajemen Data Karyawan pada PT Maxindo Mitra Solusi," *J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 52–61, 2020, doi: 10.36596/jcse.v1i1.16.
- [13] A. N. Cahyanti and B. E. Purnama, "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan," *Speed J. – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, pp. 17–21, 2017, doi: 10.3112/SPEED.V4I4.893.
- [14] D. Hartanti, "Analisis Sistem Informasi Kepegawaian Pemerintah Kotamadya Jakarta Barat Berbasis Web," *It*, no. 11, 2010.
- [15] S. Setiadi B, "Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian di Dinas Komunikasi dan Informatika Bandung Barat," *Snatif*, pp. 153–160, 2017.
- [16] D. Novianto, "Implementasi Sistem Informasi Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Menggunakanframework Codeigniter Dan Bootstrap," *Ilm. Inform. Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 10–16, 2016.
- [17] Athin Pratiwi, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Bidang Sumber Daya Manusia (Sdm)," *J. Mhs. Adm. Negara (JMAN)*, Vol. 02 No. 02, Oktober 2018 ISSN 2222-3333 /, vol. 02, no. 02, p. 12, 2018.
- [18] J. Karman, "Sistem Informasi Kepegawaian Daerah Pada Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan Kabupaten Musi Rawas Berbasis

- Web,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, p. 105, 2017, doi: 10.32736/sisfokom.v6i2.255.
- [19] C. Sergian and S. Fariza, Arna, “Laporan Kerja Berbasis Web (Studi Kasus : Rumah Sakit Islam Surabaya),” *Sist. Inf. Manaj. Kepegawai. Dan Lap. Kerja Berbas. Web*, pp. 1–6, 2011, [Online]. Available: <http://repo.pens.ac.id/id/eprint/1197>.
- [20] M. K. Djawa and D. Puspasari, “Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Untuk Mendukung E-Goverment Pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Provinsi Jawa Timur,” *J. Adm. Perkantoran*, vol. 3, pp. 1–15, 2015, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jpap/article/view/12522/11560>.
- [21] H. S. S. Mangiri, I. P. Ningrum, and M. Yamin, “Simpeg fakultas teknik universitas halu oleo,” vol. 2, no. 1, pp. 211–220, 2016.
- [22] S. Pariyasto, Y. C. F, U. Rizki, Z. Hisyam, and M. Mashuri, “Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan UML,” pp. 186–190, 2018.
- [23] R. B. Rahmat, Sugiman; Cahyana, “Pengembangan Aplikasi Rambu Lalu Lintas Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping,” *J. Algoritm.*, 2014.
- [24] M. Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu -ilmu Sosial Lainnya*, 2nd ed. Jakarta: Prenada Media, 2011.
- [25] N. Martono, *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*, Revisi. Jakarta: Rajawali Pers, 2011.