

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. T. Istiantara, "PENGEMBANGAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA BERBASIS KOMPETENSI GUNA MENINGKATKAN KINERJA PEGAWAI DAN DOSEN POLITEKNIK PERKERETAAPIAN INDONESIA," *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, vol. III, no. 2, pp. 93-101, 2019.
- [2] S. L. Ratnasari, B. Saulina L. dan R. Tanjung, "Pengaruh Peranan Sumber Daya Manusia, Pelatihan, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan," *Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia (JENIUS)*, vol. 4, no. 2, pp. 153-163, 2021.
- [3] R. Asmara, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN," *Jurnal J-Click*, vol. 3, no. 2, pp. 80-91, 2016.
- [4] A. Y. Permana dan P. Romadlon, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 153-167, 2019.
- [5] E. Y. Anggraeni, dalam *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta, Andi Offset, 2017, pp. 2-3.
- [6] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Jakarta: PT. Gramedia, 2014.
- [7] O. Irnawati dan G. B. A. Listianto, "Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA," *Jurnal Evolusi*, vol. 6, no. 2, pp. 12-18, 2018.
- [8] Rosenblatt, *System Analysis and Design*, Shelly Cashman Series, 2013.
- [9] Mulyadi, *Sistem Informasi Akuntansi*, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [10] D. W. T. Putra dan R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [11] S. S. Romadhon dan Desmulyati, "PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA KOPERASI BUMI SEJAHTERA JAKARTA," *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [12] Habiluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. 1, 2011.
- [13] F. Sonata dan V. W. Sari, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *Jurnal Komunika (Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 22-31, 2019.
- [14] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 5, no. 1, pp. 77-86, 2018.
- [15] W. Aprianti dan U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 2, no. 1, 2016.

- [16] U. Fitrianti dan M. Ula, “ Implementasi Algoritma Levenshtein Distance dan Algoritma Knuth Morris Pratt pada Aplikasi Asmaul Husna Berbasis Android,” *Jurnal Sistem Informasi*, 2017.
- [17] G. Dessler, Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [18] R. McLeod, Management Information System, USA: Prentice Hall, 2010.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL