

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Faisal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Housekeeping Inventory dengan Metode Waterfall,” 2019. [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech28>
- [2] F. Fatoni, D. W. Isprananda, and A. Syazili, “Sistem Informasi Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis Web,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, p. 35, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.712.
- [3] L. Sinta Maria, “Sistem informasi pengajuan judul tugas akhir di amik mahaputra riau berbasis web,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, p. 69, 2019.
- [4] W. N. Fathoni and M. Maryam, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Surat Keterangan Berbasis Web (Studi Kasus: Desa Dawungan Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen),” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 1, no. 5, pp. 199–208, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.38.
- [5] N. Hunaifi, A. B. Hikmah, and A. Nurhasan, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dan Permohonan Surat Online ‘Sipadu’ Di Tingkat Kecamatan Berbasis Web,” *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 10, no. 1, pp. 40–51, 2019.
- [6] T. Melinda Sinaga, “APLIKASI PENGELOMPOKAN MAHASISWA POTENSIAL DROP OUT PADA STMIK TIME,” 2020. [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- [7] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *Commun ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [8] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16

DAN MARIADB 10.1,” *JURNAL TEKNOIF*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, Apr. 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.

- [9] R. A.S and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. p. 28, 2015.
- [10] R. T. Jurnal, “Perancangan Aplikasi Penjualan Dengan Metode Waterfall Pada Koperasi Karyawan Rsud Pasar Rebo,” *Petir*, vol. 11, no. 1, pp. 9–24, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i1.3.