

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Kusumandiarti and R. Ripandi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PENUNJANG MEDIS LABORATORIUM DI PUSKESMAS KOPO BANDUNG,” vol. 5, no. 1, pp. 48–54, 2019.
- [2] D. Kusumawaty, “Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Web untuk Mempercepat Proses Administrasi Pelayanan Jasa Pengujian,” vol. 2, no. 3, 2019, doi: 10.32734/ee.v2i3.707.
- [3] Yulinda and E. Setyaningsih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Penajam Paser Utara,” vol. 1, pp. 15–20, 2017.
- [4] M. B. Winanti and M. Lesnusa, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN DATA PASIEN PADA LABORATORIUM UPTD BALAI KESEHATAN PARU MASYARAKAT (BKPM) PROVINSI MALUKU,” vol. 9, no. April, pp. 1–8, 2019.
- [5] E. Yubarda and M. R. Yanti, “Sistem Informasi Hasil Pemeriksaan Laboratorium Patologi Anatomi Pada RS. Permata Hati Erliza,” vol. 3, no. 1, pp. 177–183, 2019.
- [6] “Analisis dan Desain Sistem Informasi,” 2008, pp. 1-1-13–4.
- [7] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [8] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [9] E. M. Yusuf and I. Kaniawulan, “Pengembangan Prototipe Sistem Informasi Geografis Fasilitas Olahraga Berbasis Mobile (Studi Kasus Fasilitas Olahraga Di Kecamatan Purwakarta),” vol. 1, no. 1, pp. 57–68,

2015.

- [10] Harison and A. Syarif, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SARANA PADA KABUPATEN PASAMAN BARAT,” *J. TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 40–50, 2016.