

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Setiawan and I. Soraya, “Rancang Bangun Aplikasi Peminjaman Ruangan Berbasis Web dan SMS Gateway (Landing Room System Development Using Web and SMS Gateway Approach),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 12, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI/article/view/306>
- [2] N. N. U. Januhari, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Penggunaan Ruangan pada STMIK STIKOM Bali,” *J. Sist. dan InForm .*, vol. 9, no. 2, pp. 86–94, 2015.
- [3] R. S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach*, vol. 2015.
- [4] R. R. Prasetyo and W. Rio, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Ruangan Berbasis Web Pada Universitas Pembangunan Nasional ‘ VETERAN ’ JAKARTA Rizky Ridho Prasetyo , Rio Wirawan *,” *Semin. Nas. InForm . Sist. Inf. Dan Keamanan Siber*, pp. 63–68, 2018.
- [5] A. Agung, H. M. Maulana, D. C. Andini, and F. Nadziroh, “Sistem peminjaman ruangan online (spro) dengan metode uml,” *J. Teknol. dan Terap. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [6] D. I. RAHMA, “SISTEM PEMINJAMAN RUANGAN LABORATORIUM DAN ALAT INVENTARIS FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI UNIVERSITAS SEMARANG,” *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [7] M. Nishom and D. S. Wibowo, “Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Website Di Program Studi D Iv Teknik InFormatika Politeknik Harapan Bersama Tegal,” *Gema Teknol.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–10, 2020, doi: 10.14710/gt.v21i1.28746.
- [8] A. G. U. Ali Mulyanto, “IMPLEMENTASI METODE PROTOTYPE PADA SISTEM PEMINJAMAN ALAT KERJA BERBASIS WEB DI PT SK METALINDO,” no. 2, p. 6, 2021.
- [9] B. A. B. Ii, “File _10-Bab-II-Landasan-Teori (definisi sistem informasi paragarap 2),” pp. 6–22, 2017.
- [10] “Arti Ruangan Menurut KBBI.” <https://kbbi.web.id/ruang>
- [11] “Arti Peralatan Menurut KBBI.” <https://kbbi.web.id/peralatan>

~Halaman Ini Sengaja Dikosongkan~