

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Al Dhanardana and T. Rahayu, “Aplikasi Peminjaman Ruangan Berbasis Web pada Direktorat Jenderal Hak Asasi Manusia,” *Semin. Nas. Mhs. Bid. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 1, no. 2, pp. 211–221, 2020.
- [2] B. Sudradjat, “Penerapan Metode Prototype Sistem Informasi Peminjaman Ruang Meeting,” *Remik*, vol. 5, no. 2, pp. 11–15, 2021, doi: 10.33395/remik.v5i2.10873.
- [3] R. R. Prasetyo and R. Wirawan, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Ruangan Berbasis Web Pada Universitas Pembangunan Nasional ‘ VETERAN ’ JAKARTA,” *Semin. Nas. Inform. Sist. Inf. Dan Keamanan Siber*, vol. 1, no. 1, pp. 63–68, 2018.
- [4] R. P. Fahrullah and F. A. Riyayatsyah, Muhammad Yani, “Rancang Bangun Aplikasi Peminjaman Ruangan Berbasis Web,” vol. 6, no. 1996, p. 6, 2021.
- [5] A. A. Prasetya, “Sistem Informasi Reservasi Gedung Serbaguna di Kota Palembang Berbasis Android,” *J. Intelekt. Keislaman, Sos. dan Sains*, vol. 7, no. 1, pp. 121–128, 2018, doi: 10.19109/intelektualita.v7i1.2344.
- [6] R. Endang, S. Jafar, and O. Dony, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95 – 104, 2017.
- [7] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Afandi, and M. B. Syahputra, “Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i1.1212.
- [8] D. Juliawan, R. Puspasari, and C. J. Manto Sianturi, “Aplikasi Peminjaman dan Pengembalian Lcd Proyektor Berbasis Android dan Web Service,” *It (Informatic Tech. J.*, vol. 5, no. 2, p. 162, 2018, doi: 10.22303/it.5.2.2017.162-171.
- [9] C. A. Febrina, F. Ariany, and D. A. Megawaty, “Aplikasi E-Marketplace Bagi Pengusaha Stainless Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–22, 2021, [Online]. Available:

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- [10] R. Novita and M. A. Subandri, “Rancang Bangun E-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Riau,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 13, no. 1, pp. 32–38, 2015.
- [11] M. Naufal, M. A.- Faruq, M. H. Aufan, U. Islam, and N. Walisongo, “Perancangan Ui / Ux Semarang Virtual Tourism,” vol. 4, no. 1, pp. 43–52, 2022.
- [12] Anneke and Elektro-ft, “Perancangan sistem Berbasis codeigniter,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 23–28, 2015.
- [13] H. Maulana, “Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.37.
- [14] D. A. Kurniawan, “Aplikasi Peminjaman Ruangan Dan Gedung Pada Universitas Mercu Buana Kampus D Jatisampurna Berbasis Web,” *J. Ilmu Tek. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 128, 2019, doi: 10.22441/jitkom.2020.v3.i2.006.
- [15] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [16] R. D. Prakoso and Asmunin, “Implementasi dan Perbandingan Performa Proxmox Dalam Virtualisasi dengan Tiga Virtual Server,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 79–86, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/22864>
- [17] T. Nempung, T. Setiyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” no. November, pp. 1–8, 2015.