

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Y. Vianus and N. Nugrahaningsih, “Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Indoor Se-Kota Palangka Raya Berbasis Website,” *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 2, no. 2, pp. 142–150, 2022, doi: 10.47111/jointecom.v2i2.8850.
- [2] G. Jihadi. Maimunah, Hariyansyah, “Rancang bangun sistem aplikasi penyewaan lapangan futsal berbasis web,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, pp. 7–12, 2017.
- [3] I. G. J. E. P. Putu Sidiarta , Anak Agung Ayu Putri Ardyanti, “Rancang bangun sistem informasi penyewaan lapangan futsal berbasis web,” *Jurnal Teknologi dan manajemen informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 190–198, 2018, doi: 10.31294/simpatik.v3i1.2049.
- [4] M. Ferdika and H. Kuswara, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi,” *Information System for Educatos and Professionals. E-ISSN: 2548-3587*, vol. 1, no. 2, pp. 175–188, 2017.
- [5] S. Isnandar and R. P. Nugraha, “Sistem Informasi Penyewaan Bus Pariwisata Pada Cv. PUTRA REMAJA (Randi Prasetia n) SISTEM INFORMASI PENYEWAAN BUS PARIWISATA PADA CV. PUTRA REMAJA BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Alih Teknologi Sistem Informasi (JATSI) ISSN*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2020.
- [6] A. S. Faqih and A. D. Wahyudi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus :

- Matchmaker),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2022.
- [7] H. Purwanto, F. A. Nugraha, M. R. Prayogha, and R. M. Syahputra, “Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, p. 100, 2021, doi: 10.36499/jinrpl.v3i2.4499.
- [8] S. S. Mluyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *Jurnal Teknik*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [9] R. Haerani and P. Hendriyati, “FUTSAL BERBASIS WEBSITE ( Studi Kasus di Hafidz Futsal Serang-Banten) *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*,” *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [10] J. C. Rival Moh Hidayat, “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT-ALAT MEETING PADA MK PRODUCTION BERBASIS WEB,” *Elibrary.Unikom.Ac.Id*.
- [11] N. Nilfaidah, A. S. Miru, and M. Lamada, “Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Realtime Menggunakan PHP, MYSQL, SMS Gateway, dan Framework Codeigniter,” *Eprints*, vol. 3, pp. 1–6, 2021.
- [12] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel ( Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya ),” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018.

- [13] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [14] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEBSITE (WEB) MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM (DFD),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, p. 111, Sep. 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [15] H. Jurnal, R. Ridwan, N. Kustian, and W. Ambarsari, “PERAN DATA STORE DALAM MEMPRESENTASIKAN HUBUNGAN DATA FLOW DIAGRAM SSADM DENGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM,” *JURITEK*, vol. 2, no. 2, 2022.