

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Asri dan E. S. Lely Octaviana, “Aktivitas Olahraga Di Masa Pandemi COVID-19 Terhadap Tingkat Stres Mahasiswa Pendidikan Olahraga Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin. Halaman Olahraga Nusantara (Jurnal Ilmu Keolahragaan),” *Halaman Olahraga Nusantara (Jurnal Ilmu Keolahragaan)*, vol. 4, no. 1, hlm. 53–65, 2021.
- [2] M. S. Taufik, “Hubungan Tingkat Konsentrasi Dengan Keterampilan Bermain Futsal Unit Kegiatan Mahasiswa Futsal Universitas Suryakencana,” *Gladi: Jurnal Ilmu Keolahragaan*, vol. 10, no. 02, hlm. 68–78, 2019.
- [3] D. Handayani dan W. Y. Putri, “Sistem Informasi Reservasi Tiket Bioskop Berbasis Android,” *Jurnal Algoritma*, vol. 16, no. 2, hlm. 73–78, 2019.
- [4] R. A. Saputra dan W. Ismiyarti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Lapangan Futsal GOR Mampis Rungan Berbasis Web,” *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 3, no. 4, hlm. 301–307, 2022.
- [5] W. Wahidin, V. Yasin, dan R. Haroen, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Lapangan Futsal Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development Menggunakan Algoritma String Matching Di Maestro Futsal Kemayoran Jakarta,” *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–15, 2021.
- [6] Astuti P dan Nuraeni N, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Akasia Berbasis Web,” *Swabumi*, vol. 7, no. 2, hlm. 122–127, 2019.
- [7] H. Agustian dan Y. Jumaryadi, “Sistem Informasi Reservasi Kelas Kesehatan dan Pengelolaan Studio (Studi Kasus Studio Headspace

- Liza Natalia),” *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 10, no. 1, hlm. 6–12, 2019.
- [8] R. Khairizal, T. Khristianto, dan I. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web Mobile,” *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 2, hlm. 332–338, 2021.
- [9] W. Wiguna dan T. Alawiyah, “Sistem Reservasi Paket Wisata Pelayaran Menggunakan Mobile Commerce di Kota Bandung,” *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, vol. 8, no. 2, 2019.
- [10] M. F. Wicaksono dan I. K. Hamsir, “Sistem Informasi Reservasi Restoran,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 9, no. 1, hlm. 9–16, 2019.
- [11] J. W. Janis, D. J. Mamahit, B. A. Sugiarto, dan A. M. Rumagit, “Rancang Bangun Aplikasi Online Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 1, hlm. 1–12, 2020.
- [12] FIFA, “FIFA Laws of The Game 2022-23,” FIFA, 12 Agustus 2022. <https://digitalhub.fifa.com/m/2db4520788a5dd8/original/Futsal-Laws-of-the-Game-2022-2023-EN.pdf> (diakses 14 Januari 2023).
- [13] M. Nasir, S. Salahuddin, R. Rusli, dan A. Fauziah, “Pelatihan Pengelolaan Website Jurusan Bagi Staf Pengajar Dan Staf Administrasi,” *Jurnal Vokasi*, vol. 3, no. 2, hlm. 78–85, 2019.
- [14] F. T. Yuniko dan F. K. Putra, “Penerapan Teknologi Informasi Web Programing Untuk Meningkatkan Pelayanan Publik Dalam Bidang Kebijakan Administrasi Kependudukan,” *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, vol. 1, no. 1, hlm. 13–19, 2019.
- [15] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *@ is The Best: Accounting Information Systems and*

- Information Technology Business Enterprise*, vol. 4, no. 1, hlm. 411–425, 2019.
- [16] S. Saifudin dan A. Y. Setiaji, “Sistem Informasi Arsip Surat (Sinau) Berbasis Web Pada Kantor Desa Karangsalam Kecamatan Baturraden,” *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [17] J. P. Kapantow, A. S. M. Lumenta, dan A. M. Sambul, “Rancang Bangun Aplikasi Bakudapa Manado,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 9, hlm. 155–162, 2020.
- [18] K. J. Atmaja dan I. N. S. W. Wijaya, “Pengembangan Sistem Evaluasi Kinerja Dosen (E-Kuesioner) Stmik Stikom Indonesia,” *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, vol. 8, no. 1, hlm. 55–64, 2019.
- [19] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [20] S. Suhendri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel (Studi Kasus: BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka),” *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 5, no. 2, hlm. 85–92, 2021.
- [21] M. Y. Putra, “Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Website,” *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, vol. 5, no. 1, hlm. 61–70, 2020.
- [22] B. Endriawan dan P. Swasti, “Pemanfaatan Database Online Upt. Perpustakaan Universitas Trunojoyo Madura Sebagai Sumber Informasi Bagi Pemustaka,” *BIBLIOTIKA: Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi*, vol. 3, no. 2, hlm. 105–113, 2019.
- [23] R. C. Maringka, A. Khoirunnita, R. Maringka, E. Utami, dan K. Kusnawi, “Analisa Perkembangan Musik Pada Spotify Menggunakan

- Structured Query Language (SQL),” *CogITo Smart Journal*, vol. 7, no. 1, hlm. 1–14, 2021.
- [24] S. Subianto, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *Jurnal Ilmiah Infokam*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [25] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design*, vol. 8. Pearson Prentice Hall Upper Saddle River, NJ, 2011.
- [26] I. T. Kusnadi, A. Supiandi, R. N. Syabaniah, dan R. Oktapiani, *Pemodelan sistem berbasis objek with UML*, 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [27] I. P. Sari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*, 1 ed. Medan: UMSU Press, 2021.
- [28] M. Seidl, M. S. C. Huemer, dan G. Kappel, *UML@ Classroom An Introduction to Object-Oriented Modeling*. Springer, 2012.
- [29] M. Fowler, *UML distilled: a brief guide to the standard object modeling language*. Addison-Wesley Professional, 2004.
- [30] S. Bagui dan R. Earp, *Database design using entity-relationship diagrams*. Auerbach Publications, 2003.
- [31] Q. Li dan Y.-L. Chen, *Modeling and Analysis of Enterprise and Information Systems: from requirements to realization*. Springer, 2009.
- [32] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, 1 ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [33] D. Widhyaestoeti, S. Iqram, S. N. Mutiyah, dan Y. Khairunnisa, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 7, no. 3, hlm. 211–216, 2021.
- [34] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, dan P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 1, hlm. 1–8, 2020.

- [35] S. T. Masayu Rosyidah dan S. T. Rafiq Fijra, *Metode Penelitian*. Deepublish, 2021.
- [36] T. Wahyuningrum, *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Deepublish, 2021.