

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Septiani and L. D. Yanti, “Sistem Informasi Pemasangan Iklan Koran Pada Pt. Harian Topskor Dengan Metode Extreme Programming (Xp),” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 424–435, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i2.2443.
- [2] C. Bălan, *Dave CHAFFEY, digital business and E-commerce management: Strategy, implementation and practice*, vol. 9, no. 3. 2014.
- [3] L. G. Canton and N. Staikos, *EOC Management and Operations*. 2015. doi: 10.1201/b11659-9.
- [4] R. Harper and S. Systems, (*Computer Supported Cooperative Work* ) Saadi Lahlou (auth.), Saadi Lahlou (eds.)-Designing User Friendly Augmented Work Environments\_ From Meeting Rooms to Digital Collaborative Spaces-Sprin.pdf. 2016.
- [5] B. Rumpe, *Agile modeling with UML: Code generation, testing, refactoring*. 2017. doi: 10.1007/978-3-319-58862-9.
- [6] R. Wahyudi, T. Astuti, and A. S. Mujahid, “Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Reservasi Tiket Travel Berbasis Android Dan Website,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 5, p. 585, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201855990.
- [7] Wijaya Ronaldo Grasbeg, Putra Widhy Hayuhardhika Nugraha, and Purnomo Welly, “Pengembangan Sistem Informasi Sewa Mobil dan Paket Wisata berbasis Web menggunakan Teknologi Framework Laravel (Studi Kasus: ‘Mobil Kampus’),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 8, pp. 2618–2627, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk

- Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [9] D. Andriansyah and L. Nulhakim, “Extreme Programming Dalam Perancangan Sistem Informasi Jasa Fotografi,” *ICIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 10–19, 2021, doi: 10.33050/icit.v7i1.1442.
- [10] K. O. Simatupang and A. F. Pakpahan, “Metode Agile Dalam Perancangan Sistem Informasi Reservasi Fasilitas Universitas Advent Indonesia,” *J. Inf. ...*, vol. 3, no. 4, pp. 608–617, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1816.
- [11] Y. Juniardi, N. Iskandar, and T. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Pada Gedung Balai Komando Kopassus Berbasis Web,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 14, no. 2, p. 57, 2018, doi: 10.52958/iftk.v14i2.407.
- [12] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2016, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- [13] D. J. Hutahaean, N. H. Wardani, and W. Purnomo, “Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Berbasis Web dengan Metode Rational Unified Process (RUP) (Studi Kasus: Wisma Rata Medan),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. Vol. 3, No. 6, Juni, pp. 5789–5798, 2019.
- [14] A. Maulana, K. Septianzah, and P. M. Hartuti, “Sistem Pemesanan Meeting Room Di Pt . Saptaindra,” pp. 73–78, 2021.
- [15] G. A. Manu, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Pemesanan Ruang Kelas (System Booking Class Online),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 33–39, 2018, doi: 10.37792/jukanti.v1i2.9.

- [16] A. Supriyatna, “Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–18, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [17] Ismai, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *J. Infokam*, vol. 16, no. 1, pp. 46–55, 2020, [Online]. Available: <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/218/164#>
- [18] N. Aisyah, A. Asep, and A. Yoraeni, “Sistem Penyewaan Gedung Serbaguna Di Masjid Agung Al-Barkah Bekasi,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 43–54, 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i2.51.
- [19] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [20] A. M. Bakti and DosenProdi., “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN GEDUNG PADA GRAHA PERSON BERBASIS WEB,” *J. Informatika*, Vol. 7 No.1, Januari-Juni 2021, vol. 14, no. 1, pp. 1–25, 2021.
- [21] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.31000/.v2i2.1513.
- [22] Nuriva Anggraini, “Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Ruang Pertemuan Berbasis Web Pada Pt Satu Atap Indonesia Kerja Praktik,” 2019.
- [23] A. Patappari and Syafei, “Perancangan Aplikasi Penyewaan Ruang Meeting,” vol. 4, pp. 39–49, 2021.
- [24] S. Agustami and R. Mutu Manikam, “Perancangan Aplikasi Sistem

Informasi Penyewaan Gedung Serbaguna Wilayah Jakarta Barat,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 12, no. 2, p. 149, 2021, doi: 10.22441//fifo.2020.v12i2.004.

- [25] P. A. Mandala and Kurniawan, “Penerapan Metode Extreme Programming (XP) pada Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Olahraga (SIPERA),” *J. Jupiter*, vol. 14, no. 2, pp. 71–82, 2022.
- [26] H. Al Amin, D. Novaliendry, and A. D. Samala, “BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE EXTREME,” vol. 6, no. 2, pp. 167–173, 2022.
- [27] I. D. A. E. Y. Devi Widya Sari, Sandy Kosasi, Gat, David, “Pemanfaatan Restful Web Services Pada Perangkat Lunak Penyewaan Lapangan Badminton,” *InfoSys J.*, vol. 6, no. 2, pp. 103–114, 2022.

