

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Samudin, “PENGUATKUASAAN UNDANG-UNDANG MELIBATKAN SKIM PELANCONGAN DI MALAYSIA,” vol. 15, pp. 182–197, 2022.
- [2] Beverly Irvine Maniani and Evanita V. Manullang, “Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Di Kota Jayapura,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2022.
- [3] R. Rodin, “Revolusi Industri 4.0 Dan Tantangannya Bagi Perpustakaan Perguruan Tinggi Islam Di Indonesia,” *Jurnal IPI (Ikatan Pustakawan Indonesia)*, vol. 5, no. 1, pp. 233–248, 2020.
- [4] R. Risdianto, G. I. Marthasari, and W. Suharso, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Lokasi Pelatihan Sepakbola Di Kota Malang Menggunakan ArcGIS,” *Jurnal Reppositor*, vol. 2, no. 6, p. 701, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i6.336.
- [5] T. Kontrakan, K. Di, and D. Jakarta, “E – living co. sistem informasi web penyewaan rumah tinggal (kontrakan/kost) di daerah jakarta selatan,” vol. 07, pp. 1220–1232, 2022.
- [6] P. Studi, S. Komputer, and I. Stikom Bali, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost di Kecamatan Kuta Selatan Menggunakan Framework Laravel I Made Agus Wirahadi Putra 1) I Made Krisna Yoga 2) I Gusti Ngurah Ady Kusuma 3),” pp. 306–313.
- [7] N. L. Hasanah, “Rumah Kost Berbasis Web,” *Jurnal SimanteC*, vol. 8, no. 2, pp. 78–86, 2020.
- [8] Hilda Dwi Yunita, “Sistem Informasi Rumah Kost Di Bandar Lampung Berbasis web,” *SISTEM INFORMASI RUMAH KOST DI BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB Hilda*, vol. 13, no. 2, pp. 24–30, 2014.
- [9] C. Nizar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31326/sistek.v3i1.852.
- [10] M. G. Apriansyah, D. Aqwam, and R. Kardian, “E-BUSINESS PENYEDIA LAYANAN JASA PENULISAN KONTEN ARTIKEL MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEBSITE,” *Universitas Gunadarma Jl. Margonda Raya No*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [11] N. L. Hasanah, “Rumah Kost Berbasis Web,” *Jurnal SimanteC*, vol. 8, no. 2, pp. 78–86, 2020.

- [12] Hilda Dwi Yunita, “Sistem Informasi Rumah Kost Di Bandar Lampung Berbasis web,” *SISTEM INFORMASI RUMAH KOST DI BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB Hilda*, vol. 13, no. 2, pp. 24–30, 2014.
- [13] C. Nizar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31326/sistek.v3i1.852.
- [14] A. Q. Suwito, S. Silimang, and A. M. Sambul, “32608-68067-1-Sm,” vol. 15, no. 3, pp. 231–238, 2020.
- [15] M. Fazal, T. Mannawasalwa, S. Susanti, and A. Mubarok, “Layanan Sistem Informasi Sewa Rumah Kos Berbasis Web Di Kota Tasikmalaya,” *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 2, no. 1, pp. 272–279, 2021.
- [16] N. L. Hasanah, “Rumah Kost Berbasis Web,” *Jurnal SimanteC*, vol. 8, no. 2, pp. 78–86, 2020.
- [17] Hilda Dwi Yunita, “Sistem Informasi Rumah Kost Di Bandar Lampung Berbasis web,” *SISTEM INFORMASI RUMAH KOST DI BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB Hilda*, vol. 13, no. 2, pp. 24–30, 2014.
- [18] C. Nizar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.31326/sistek.v3i1.852.
- [19] A. Q. Suwito, S. Silimang, and A. M. Sambul, “32608-68067-1-Sm,” vol. 15, no. 3, pp. 231–238, 2020.
- [20] M. Fazal, T. Mannawasalwa, S. Susanti, and A. Mubarok, “Layanan Sistem Informasi Sewa Rumah Kos Berbasis Web Di Kota Tasikmalaya,” *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 2, no. 1, pp. 272–279, 2021.
- [21] D. Yusma, N. Merlina, and N. Nurajijah, “Sistem Informasi Pencarian Rumah Kost Berbasis Web,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 127–134, 2021, doi: 10.33480/inti.v15i2.1702.
- [22] S. Sonia, M. As’ad, and M. Arafat, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Sma Negeri 6 Oku Menggunakan Php Dan Mysql,” *JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2021.
- [23] R. R. Mulyawan, U. Khultsum, Z. A. Ekovinh, and D. Hartanti, “Sistem pendataan kehilangan kendaraan bermotor berbasis web,” pp. 612–616.
- [24] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database

- Mysql,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [25] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [26] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.
- [27] B. Tujni and H. Hutrianto, “Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model,” *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 22, no. 1, pp. 122–130, 2020, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862.
- [28] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [29] M. Agus Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA,” 2020. [Online]. Available: <https://my.cic.ac.id/>.
- [30] E. I. Wahyuni, S. A. Gani, H. Aryanto, A. Khairunisyah Siregar, and Q. Aini, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU TK PUTIEK NANGGROE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE,” 2021.
- [31] A. Helsalia *et al.*, “Jurnal Teknik Informatika : Penerapan GIS dan LBS pada analisis design UML,” 2021.
- [32] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” 2019.
- [33] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’Aisyiyah Pontianak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE),” 2022.
- [34] S. KOM. , M. K. ANNISA PARAMITHA F., “MATERI 4-Activity Diagram,” 2020.
- [35] C. Nurqueen Paradis, M. Robert Yusuf, M. Farhanudin, and M. Ainul Yaqin, “Analisis dan Perancangan Software Pengukuran Metrik Skala dan Kompleksitas Diagram Class,” 2022.

- [36] A. Feby Prasetya and U. Lestari Dewi Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” 2022.