

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Herman, A. Ibrahim, Sunuwati, and Badruzzaman, “Analysis of Islamic Law on the Pre-Wedding Phenomena (Study in the Photo Studios in Parepare),” *J. Marital Kaji. Huk. Kel. Islam*, 2022.
- [2] L. M. Putra, “Implementasi Metode Business To Customer Pada Aplikasi Pemesanan Template Undangan Pernikahan,” *Simtika*, vol. 6, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [3] M. I. Sa`ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [4] “profil-perusahaan @ phi.pertamina.com.”
- [5] “index @ www.arti.id.”
- [6] Y. I. Chandra *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Undangan Pernikahan Online Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web Mobile Design and Build an Online Wedding Invitation Application Using the Waterfall Method Based on Mobile Web,” vol. 4, no. 2, pp. 103–115, 2022.
- [7] “2023 - INOVASI SURAT UNDANGAN BERBASIS WEBSITE (E-INVITATION).pdf.”
- [8] M. A. Insani, M. A. Gustalika, and I. Kresna, “Prototype Desain User Interface Aplikasi My School Menggunakan Metode Lean UX,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 4, pp. 626–635, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1806.
- [9] A. Ri. Setiawan, S. Dwianto, A. D. Pradana, and S. A. Putri, “Analisa Dan Perancangan Start-Up Pemesanan Jasa Desain Grafis Berbasis Aplikasi Mobile,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 11, no. 02, pp. 170–175, 2023, doi: 10.33884/jif.v11i02.8016.
- [10] W. Setiawan Pratama and R. Amalia, “Perancangan Sistem Informasi Layanan Pemesanan Percetakan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Study Kasus : Percetakan Gema Niaga),” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 2, no. 1, pp. 245–257, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [11] L. Andrea Ridardo, “Rancang Bangun Aplikasi Wedding Organizer

- Sampurna Berbasis Website,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunikasi*-2022, pp. 489–495, 2022.
- [12] R. B. B. Sumantri, W. Setiawan, and D. N. Triwibowo, “Rancang Bangun Aplikasi Media Jasa Desain Logo Dengan Metode Waterfall Berbasis Website,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 6, no. 6, pp. 157–163, 2022, doi: 10.46880/jmika.vol6no2.pp157-163.
 - [13] D. Rostilawati, D. Kurniadi, and R. Setiawan, “Rancang Bangun Content Management System Wedding Invitation Berbasis Web Multimedia Menggunakan Metode Object Oriented Hypermedia Design,” *J. Algoritm.*, vol. 19, no. 2, pp. 669–680, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.19-2.1185.
 - [14] A. M. R. Andih and R. Amalia, “Rancang Bangun E-Commerce Pada Toko Sepatu OS Dengan Metode Waterfall,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 02, pp. 81–90, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/29>
 - [15] K. Mamluah and O. Nurdianwan, “Rancang Bangun Aplikasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 342–346, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6308.
 - [16] R. Hidayat, A. Satriansyah, and M. S. Nurhayati, “Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga,” *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, 2022, doi: 10.37148/bios.v3i1.35.
 - [17] E. Esa, C. O. G.A.D.H.U, and N. Novi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Kue Tradisional Bakati Menggunakan Metode Waterfall,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 19, no. 3, pp. 165–171, 2023, doi: 10.52958/iftk.v19i3.6147.
 - [18] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
 - [19] A. W. Pamela, “Interpretasi Makna Menggunakan Teori Semiotika Pada Karya Desain Undangan Pernikahan Kelas Menengah untuk Pendidikan Seni dan Desain,” *J. Penelit. Pendidik.*, vol. 21, no. 3, pp. 46–57, 2021.

- [20] J. Komunikasi, A. M. Triadi, R. A. Rohmatulloh, and A. A. Sukmandhani, “Aplikasi Generator Undangan Pernikahan Digital Berbasis Website,” vol. 3, no. 1, pp. 234–241, 2024, doi: 10.61098/jkst.v3i1.21.
- [21] I. A. Salam, K. Prihandani, and I. Purnamasari, “Rancang Bangun Aplikasi Profit Penjualan Motor Berbasis Desktop Konsep Arsitektur Model View Controller (Mvc),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3s1, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3s1.3495.
- [22] H. S. Rio Renaldo Prasena, “Studi Komparasi Pengembangan Website dengan Framework Codeigniter Dan Laravel,” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 613–621, 2020.
- [23] A. Alfisyakhrin, I. Nawangsih, and I. Romli, “Sistem Pembayaran SPP pada SMK Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Media Online*, vol. 4, no. 2, pp. 1100–1110, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1315.
- [24] Imam Mualim, Nuari Anisa Sivi, Risti Ayuni, and Rudi Hartono, “Rancang Bangun Sistem Penggajian Dosen Penguji Seminar Proposal dan Ujian Skripsi Berbasis Web Pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Nahdlatul Ulama Lampung,” *Explor. IT J. Keilmuan dan Apl. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 22–29, 2023, doi: 10.35891/explorit.v15i1.3966.
- [25] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, and Shilka Dina Anwariya, “Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya,” *J. Buana Pengabdi.*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.
- [26] M. Dody Firmansyah, S. Kom, and M. Kom, “Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 02, no. 03, pp. 62–76, 2021.
- [27] S. M. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [28] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku

- Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [29] Fatimah and Samsudin, “Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [30] R. Hermati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [31] B. A. I. Wardaningsih, A. Muliawan Nur, and I. Fathurrahman, “Aplikasi Penyedia Lowongan Kerja Di Wilayah NTB Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 93–98, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4417.
- [32] Z. Musliyana, N. Nikmattullah, A. Helinda, and ..., “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Pada Lp3I Banda Aceh Menggunakan Framework Laravel Dan Database Mysql,” *J. Pengabdi*. ..., vol. 4, no. 2, pp. 55–59, 2022, [Online]. Available: <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/jpkmi/article/view/2684%0Ahttps://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/jpkmi/article/viewFile/2684/1419>
- [33] A. Afif, “Rancang Bangun Sistem Informasi Tpq Aisyah Maulida Hasanah Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2023.
- [34] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepry Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021.
- [35] H. Sirajuddin and M. Rusdi, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Pada Klinik Hewan Berbasis Web Menggunakan Model Devops (Development Dan Operation),” *Technol. J. Ilm.*, vol. 15, no. 2, p. 350, 2024, doi: 10.31602/tji.v15i2.14359.
- [36] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental

- Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [37] F. Farhan and D. Leman, “Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Buleleng Kanwil SUMUT,” *J. Mach. Learn. Data Anal.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–27, 2023, [Online]. Available: <https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/483/285>
- [38] S. C. I. Aulia, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu Pt,” *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 38–44, 2022, doi: 10.47080/saintek.v6i1.1665.
- [39] M. Alfin, N. Huda, A. Asosiasi, P. Jasa, and I. Indonesia, “RANCANG BANGUN APLIKASI DIGITAL CREATIVE SERVICE RABBIT MEDIA BERBASIS WEB (Studi Kasus : Rabbit Media) Salamun Rohman Nudin Abstrak,” pp. 169–178, 2017.
- [40] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia,” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.* , vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>