

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsah, B., & Kasih, J. (2020). Perancangan Sistem Informasi Prestasi Mahasiswa Berbasis Website pada Institut Teknologi Bandung. *Jurnal STRATEGI (Jurnal Sarana Tugas Akhir Mahasiswa Teknologi Informasi)*, 2(1), 190–204. <http://strategi.itmaranatha.org/index.php/strategi/article/view/169>
- Aman, M., & Suroso. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 47–60. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.119>
- Anisah, N., & Puspasari, R. (2024). Sistem Informasi Kuesioner Materi Pembelajaran SMP Swasta Generasi Bangsa Martubung Menggunakan Skala Likert. *Jurnal JUREKSI (Jurnal Rekayasa Sistem)*, 2(2), 604–616.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Azra, T., Umri, R., & Harahap, A. M. (2024). Sistem Informasi Pemesanan Nita Wedding Organizer Dengan Penerapan Customer Relationship Management Berbasis Web. 4307(May), 573–580.
- Deti, A. L., & Ma'mur, K. (2024). Perancangan Sistem Informasi Booking Berbasis Web (Studi Kasus : Sah Project Wedding Organizer). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 3(2), 284–292.
- Fatimah, D. D. S., & Faizal, I. M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Wedding Organizer Berbasis Web Menggunakan Metode Unified Approach. *Jurnal Algoritma*, 18(1), 254–265. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.841>
- Feri Fariyanto, & Suaidah, F. U. (2021). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 52–60. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ganney, P. S. (2022). Web Programming1. In *Introduction to Bioinformatics and Clinical*

Scientific Computing. <https://doi.org/10.1201/9781003316244-11>

- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Husadha, C., Winarso, W., Hidayat, W. W., Widjanarko, W., Suryati, A., & Fikri, A. W. N. (2020). Pelatihan Strategi Peningkatan Pemasaran, Penjualan dan Pelaporan Akuntansi melalui Pembuatan Website di Yayasan Duta Bangsa Indonesia di Cikarang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat UBJ*, 3(1), 11–20. <https://doi.org/10.31599/jabdimas.v3i1.51>
- Leonardo, F., Sara, K., & Mude, A. (2022). Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Dan Jasa Service Hp Pada Allio Cell Menggunakan Metode Waterfall. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 7(2), 119–123. <https://doi.org/10.51876/simtek.v7i2.145>
- Lusti, H., & Masya, F. (2020). Analisa Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Wedding Organizer Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 162. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.15610>
- Ningsih, W. T., Yunus, Y., & Radyuli, P. (2020). BITNET JURNAL PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/bitnet>. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 7(1), 36–43.
- Novita, P., Di, R., & Bojonegoro, K. (2022). *Company Profile Wedding Organizer Berbasis Web Web-Based Company Profile Wedding Organizer*. 5(1).
- Nur'aini, S., & Umam, K. (2023). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Untuk Kelompok Tani Ternak Mulyo Dan Pendampingannya. *Jurnal Pengabdian Kolaborasi Dan Inovasi IPTEKS*, 1(2), 169–175. <https://doi.org/10.59407/jpki2.v1i2.22>
- Nuranisyah, Yulianto, & Emil Riza Putra. (2022). Web-Based Information System for Rental and Asset Data Collection on Wedding Organizer using Laravel Framework. *Tepian*, 3(3), 132–138. <https://doi.org/10.51967/tepian.v3i3.741>
- Risawandi. (2019). Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam. In *Unimal Press*.

- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Syahputra, R. I., Anardani, S., & Yuda, Y. P. (2023). *Rancang Bangun Aplikasi Web Wedding Organizer Pada Seven Wedding Organizer Berbasis Website*. 79–90.
- Wahid, A. A. (2020). Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Ilmu-Ilmu Informatika Dan ManajemenSTMIK*, 1–5.
- Yolanda Sherley Novitasari¹, Qadhli Jafar Adrian, W. K. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus : Bimbingan Belajar De Potlood)*. 2(3), 136–147.
- Zhang, Y., & Pan, F. (2022). Design and Implementation of a New Intelligent Warehouse Management System Based on MySQL Database Technology. *Informatika (Slovenia)*, 46(3), 355–364. <https://doi.org/10.31449/inf.v46i3.3968>
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). Klik: kajian ilmiah informatika dan komputer rancangan sistem informasi akademik berbasis website menggunakan php dan mysql. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(4), 393–399. <https://djournals.com/klik/article/view/617>