

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., & Basri, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Pemanfaatan Uml (Unified Modelling Language) Pada Cv Harum Catering Karawang. *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(4), 2302–5700.
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i1.380>
- Baso, K. J., Rindengan, Y. D. Y., & Sengkey, R. (2020). Perancangan Aplikasi Catering Berbasis Mobile. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 81–90.
- Bsi, A. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web Pada Rumah Makan Tosuka Tangerang*. II(2), 33–41.
- Cemerlang, D. I. D. E. (2021). *Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web*. 3(1), 37–46.
- Damayanti, D., Sulistiani, H., & Umpu, E. F. G. S. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(1), 40–50. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i1.3392>
- Dina, M., Dina, M., & Dina, M. (2020). *P-10 Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web Mobile (Studi Kasus : Mama Dina Katering) Design and Implementation of Mobile Web-Based Catering*. 87–92.
- Isbandi, L. (2015). Penjualan Berbasis Web Pada Indah Cake Dan Catering. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Indah Cake Dan Catering*. <https://portalgaruda.ac.id>
- Issn, P.-. (2021). *VoteTEKNIKA*. 9(1).

- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *Matics*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127>
- Novianto, D. (2016). Implementasi Sistem Informasi Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Menggunakan framework Codeigniter Dan Bootstrap. *Ilmiah Informatika Global*, 7(1), 10–16. <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/153>
- Pratama, I. W., Nurlela, I., Informatika, J. M., Lampung, B., Akuntansi, J. K., & Tetap, A. (2018). *Sistem Informasi Akuntansi Aset Tetap Kendaraan*. 1(1), 56–66.
- Ramadani, N. R., & Barat, J. (2021). *SISTEM INFORMASI JASA LAUNDRY BERBASIS WEB* partikel-partikel atau pengotor yang tidak diinginkan dari benda yang besangkutan untuk mencapai penggunaan Sistem Informasi di Gaul Laundry . Penelitian tentang sistem jasa laundry berbasis web diantaranya dari penelitian yang berjudul “ Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web ” dengan membangun sistem informasi berbasis website . Metode pengembangan sistem yang melakukan proses transaksi (Andriansyah , 2018). Metode Penelitian. 5, 52–65.
- Salah, M., Persyaratan, S., & Derajat, M. (2020). *PEMESANAN KATERING PADA RUMAH MAKAN* Tugas Akhir PROGRAM STUDI INFORMATIKA.
- Septian, R. D. (2020). SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : KEBAYORAN LAMA , JAKARTA SELATAN) Pendahuluan Studi Literatur. *Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis*, 2(4), 466–478.
- Utama, K. M. R. A., Yudhana, A., & Umar, R. (2018). Membangun Rancangan Sistem Informasi Menggunakan Berbasis Web Mobile. *Seminar Nasional Informatika*, 1(1), 92–95.
- Yanta, S., & Masturah, I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Jasa Katering Berbasis Website. *Bianglala Informatika*, 7(1), 9–15. <https://doi.org/10.31294/bi.v7i1.5809>