

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. R., Sutedjo, B., Setiawan Tri Yulianto, S., Triyono, T., & Fauziah, F. (2022). Implimentasi Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Makanan Berbasis Website Studi Kasus Ichiban Ramen Samarinda. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, 1(2), 52–61. <https://doi.org/10.35870/jmasif.v1i2.118>
- Anriani, S., Gusdevi, H., Setya Pramayoga, A., Studi Teknik Informatika, P., Tinggi Teknologi Bandung, S., Soekarno Hatta No, J., & Barat, J. (2020). *GORENG HARISSA BERBASIS ANDROID. 02*.
- Arifin, A., Heriyantoro, R. D., & Safitri, F. I. (2022). *Sistem E-Order Makanan dan Minuman dengan Client Server Berbasis Web*.
- Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), 84. <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>
- Fajriansyah, M., Adikara, P. P., & Widodo, A. W. (2021a). *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content Based Filtering* (Vol. 5, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fajriansyah, M., Adikara, P. P., & Widodo, A. W. (2021b). *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content Based Filtering* (Vol. 5, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Januardi Ababil, O., Adi Wibowo, S., & Zulfia Zahro, H. (2022). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER DALAM PREDIKSI PENJUALAN LIQUID VAPE DI TOKO VAPOR PANDAAN BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Maulana, H. A. (2023). AUTOMATIC SUMMARIZING DOKUMEN REPOSITORY DENGAN TERM FREQUENCY - INVERSE DOCUMENT FREQUENCY METHOD. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 11(1). <https://doi.org/10.51530/jutekin.v11i1.665>

- Nugraha, R. K., & Pramudwiatmoko, A. (2024). Inovasi Digital dalam Pemesanan Makanan: Aplikasi Mobile Android untuk Pemesanan Ayam Geprek Secara Online. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(2), 694–703. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i2.27969>
- Ophelia, C. S., & Nurul Marwiyah, S. (2022). Perancangan Aplikasi Pemesanan Menu Pada Rumah Makan Segar Menggunakan Model Waterfall dan Berbasis Web. In *Media Online* (Vol. 2, Issue 6). <https://djournals.com/klik>
- Pramudya, D. A., Ramadhan, I., & Rifai, M. H. (2024). *PENGEMBANGAN SISTEM PEMESANAN MAKANAN ONLINE BERBASIS WEBSITE UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DAN PENGALAMAN PENGGUNA DI INDUSTRI RESTORAN*.
- Purnomo, R. J., & Mardiyanto, R. O. (2021). *PENERAPAN METODE FULLTEXT SEARCH BOOLEAN MODE UNTUK CHATBOT INFORMASI WISATA BALI*.
- Sandhya, H., & Hariono, W. (2024). Perancangan Sistem Pemesanan Makanan Berbasis Website Pada sushiBROK. *Indonesian Journal of Education And Computer Science*, 2(1).
- Setiawan, A. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Di Restoran Bukit Randu Berbasis Web. In *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* (Vol. 1, Issue 6). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Sinaga, G. R. U., & Samsudin, S. (2021). Implementasi Framework Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelas Kota Medan. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 73–84. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.131>
- Sudastama, I. G. P. M., Utama, I. W. K., & Pramatha, I. N. B. (2024). *Sistem Informasi Pemesanan Makanan Online Berbasis Website Untuk Meningkatkan Kinerja Pada Rumah Makan Waroeng Tama*.

- Suharya, Y., Herdiana, Y., Putri, N. I., & Munawar, Z. (2021). *SISTEM REKOMENDASI UNTUK TOKO ONLINE KECIL DAN MENENGAH*.
- Widodo, K. A., Vendyansyah, N., Wibowo, S. A., & Pranoto, Y. A. (2023). PENDAMPINGAN UMKM RAYA FARM DALAM STRATEGI USAHA PEMASARAN DIGITAL. In *JASTEN Jurnal Aplikasi Sains Teknologi Nasional* (Vol. 04).
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL. *Media Online*, 3(4), 393–399. <https://djournals.com/klik>
- Zulvian, S. A., Prihandani, K., & Ridha, A. A. (2021). PERBANDINGAN METODE MSD DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM REKOMENDASI ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING COMPARISON OF MSD AND COSINE SIMILARITY METHODS IN THE ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING RECOMMENDATION SYSTEM. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 2021. <https://nijianmo.github.io/>.