

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, J., & Dika, R. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Berbasis Web Sebagai Penentu Nilai Menu Terbaik. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 20(1), 33–43. <https://doi.org/10.34010/miu.v20i1.7712>
- Ahmad Josi. (2017). Pengertian Aplikasi, Website, MySQL, PHP, dan Sublime Text. Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website, 8–28. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/440/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf
- Akil, Z. (2020). Implementasi Framework Bootstrap Pada Sistem Informasi Cocok Tanam Persawahan. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/11444>
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Bahar, Wibawa, B., & Situmorang, R. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Terstruktur dan Berorientasi Objek. In Modul Pembelajaran. Informatika Bandung.
- Caniati, N., Lubis Ghozali, A., & Samaruddin, A. (2022). Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Pada Kafe Berbasis Web Menggunakan Jaringan Intranet. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 3(2), 8–13. <https://doi.org/10.35329/jiik.v3i2.52>
- Chaudhuri, A. B. (2020). *Flowchart and algorithm basics: the art of programming*. Mercury Learning and Information.
- Dendi, M. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Pada Restoran Eighteen Pies Berbasis Web. *Jurnal OKTAL*, 1(06), 790–799.
- Fahreza, I., Hendrian, S., & Mutia, I. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Makanan di Restoran XYZ Depok Berbasis Java. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 2(04). <https://doi.org/10.30998/jrami.v2i04.1483>
- Fauzi Ardi Fazar, Tullah Rahmat, & Ferawati. (2022). Sistem Informasi Penjualan Makanan dan Minuman Berbasis Web di Cafe Angkringan. *Jurnal Topik Global*, 1(1).
- Fitrianoor, A. (2018). Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Miss Panda Cafe Banjarmasin. 1–7.
- Haerofifah, D. (2022). Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Web. *Nuansa Informatika*, 16(1), 101–107. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.4771>

- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. In *Jurnal Teknik Informatika UNIS* (Vol. 6, Issue 1). www.ccsenet.org/cis
- Iqbal A.Md, M. (2015). *5 Jam Belajar PHP MySQL Dengan Dreamweaver CS3*. Deepublish.
- Isbandi, L. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Indah Cake dan Catering. Skripsi, Universitas Narotama. [http://skripsi.narotama.ac.id/files/RANCANG_BANGUN_SISTEM_INFORMASI_PENJUALAN_BERBASIS_WEB_PADA_INDAH_CAKE_DAN_CATERING .pdf](http://skripsi.narotama.ac.id/files/RANCANG_BANGUN_SISTEM_INFORMASI_PENJUALAN_BERBASIS_WEB_PADA_INDAH_CAKE_DAN_CATERING.pdf)
- Mangara, A. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Inventarisasi Barang Berbasis Web. *45(45)*, 95–98.
- Maulidia, N. L. (2020). Analisis PIECES Dalam Implementasi Website Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Di Pusat Ma'had Al Jami'ah UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/19703/6/16170057.pdf>
- Muhdhor, A. (2020). EFEKTIVITAS PENGGUNAAN APLIKASI GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) DALAM MENJANGKAU LOKASI TUJUAN (Studi Kasus Pada Mahasiswa Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). Skripsi.
- Mukhammad Agus Arianto, Sirojul Munir, K. K. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. In *Penerbit Infotmatika* (Vol. 3, Issue 2).
- S Mulyani. (2017). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. In *Abdi Sistematika*. Abdi Sistematika. https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Saputra, W. (2018). Pembangunan Aplikasi Smart Rekomendasi Pedagang Makanan Keliling Menggunakan Push Notification Dan Location Based Service (LBS) Berbasis Android. Skripsi Unikom.
- Saputri, Z. R., Oktavia, A. N., Ramdhani, L. S., & Suherman, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, *9(1)*, 66–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i1.1378>
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Buku Web Programming*.
- Sembara, S. (2020). RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) UNTUK

- PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI CHATTING. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–12. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Septian, R. D. (2020). PERANCANGAN JASA CATERING DENGAN MEMANFAATKAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : KEBAYORAN LAMA , JAKARTA SELATAN).
- Silva, M. B. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGELOLAAN PERALATAN KONSTRUKSI BERBASIS WEB PADA PT.GAYA BAKTI JAYA MAKASSAR. *Trabalho de Conclusão de Curso*, 1(9), 1–10. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Suhendri. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Umum Pada Anak Dengan Solusi Herbal Sebagai Obat Berbasis Android Menggunakan Metode Certainty Factor. *J-Ensitec*, 06(Vol 6, No 01 (2019): NOVEMBER 2019), 359–370.
- Susanto, E. K. O. (2019). Pemberdayaan Pedagang Kaki Lima Di Kota Metro. *Skripsi. Institut Agama Islam Negeri (Iain) Metro*, 35.
- Syarifah, Chairullah Naury, & Wahyuni Nurindah Sulistiyowati. (2022). Perancangan Prototype Sistem Informasi Repository Skripsi Berbasis Web Di UNA'IM Yapis Wamena Papua. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 25–31. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.682>
- Ukrima Ratih Tenriapati. (2019). Analisis Pendapatan Pedagang Kaki Lima Kecamatan Rappocini Setelah Relokasi Ke Kanrerong Karebosi Kota Makassar. *Αγση*, 8(5), 55.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta* ISSN, 4(1), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- Wiro Sasmito, G. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Yagoyamu, T. (2020). Pengembangan sistem informasi berbasis web menggunakan waterfall method untuk memperkenalkan kebudayaan dan pariwisata suku asmat.