

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendri, “Peningkatan Proses Monitoring Bimbingan Tugas Akhir Dengan Sistem Informasi Menggunakan Metode Agile Di Perguruan Tinggi,” *Jurnal PROCESSOR*, vol. 19, no. 1, May 2024, doi: 10.33998/processor.2024.19.1.1497.
- [2] D. Prastiwi Wahyuningsih, D. Susilo, D. Retnoningsih, and F. Fitriyadi, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Persediaan Barang Habis Pakai Pada Kantor Kecamatan Kaliwungu,” *Engineering And Technology International Journal*, vol. 5, no. 3, 2023.
- [3] D. S. Saputra and D. I. Putri, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Pengaduan Masyarakat Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web,” *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 7, no. 1, pp. 96–107, 2022.
- [4] Arizal, K. Rahman, S. Mardiyati, and Y. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic,” 2022.
- [5] V. Valerino, R. A. Muttaqien, M. Nur Alif Ramadan, and M. Arya Yudha, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi ‘Homify,’” *JURNAL INFORMATIK* , vol. 20, no. 1, 2024.
- [6] Azis Nur, “Analisis Perancangan Sistem,” *Widina Bhakti Persada Bandung*, 2022.
- [7] H. Agustin, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF ISLAM,” *Jurnal Tabarru’ : Islamic Banking and Finance*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [8] T. A. Pradiasa, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang (Inventory Application) Berbasis Web dan Bootstrap Css,” *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, vol. 1, no. 2, p. 13, Jan. 2024, doi: 10.47134/pslse.v1i2.200.
- [9] O. Br Ginting and E. Yolanda Tumanggor, “PENERAPAN METODE TREND MOMENT UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN DAN STOK KOPI PADA OMILEN COFFEE,” *Jurnal TEKINKOM*, vol. 7, no. 1, 2024, doi: 10.37600/tekinkom.v7i1.1332.
- [10] S. Badiwibowo Atim and P. Korespondensi, “Permodelan Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Agile,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 2, no. 1, 2024, doi: 10.58602/jaiti.v2i1.104.
- [11] D. Titian Lestari and D. Ayu Megawaty, “SISTEM INFORMASI PKK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: KAMPUNG PURWOEJO),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 3, no. 2, pp. 244–253, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

- [12] R. Permana, M. Syarif, F. N. Hasan, and A. Abdillah, “Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer Estimation Effort Pengembangan Software Inventory PT. Infinity Global Mandiri Menggunakan Metode Use Case Point,” vol. 5, no. 2, pp. 73–84, 2023, [Online]. Available: <https://restikom.nusaputra.ac.id>
- [13] D. RACHMAT, *DIAGRAM UML DALAM MEMBUAT APLIKASI ANDROID FIREBASE “STUDI KASUS APLIKASI BANG SAMPAH,*” 02 ed. YOGYAKARTA: CV BUDI UTAMA, 2021.
- [14] S. Khoirunnisa, M. Adlan El Fatih, and B. Sadjiwo, “BIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia Perancangan Sistem Informasi Dan Pendaftaran Online Di SMK IQRO Berbasis Web Dengan Metode Agile,” 2024. [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/bikma>
- [15] A. Gutama, A. Arwan, and L. Fanani, “Pengembangan Kakas Bantu Pembangkitan Kasus Uji pada Model-Based Testing Berdasarkan Activity Diagram,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 9, pp. 8325–8334, 2019.
- [16] A. Dillah, G. F. Nama, D. Budiyanto, and M. A. Muhammad, “RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING OPERASI P2TL PENGUKURAN TIDAK LANGSUNG 2 PHASA DI PT. PLN (PERSERO) UNIT PELAKSANA PELAYANAN PELANGGAN (UP3) METRO,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3, Aug. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4458.
- [17] N. I. Yusman, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml Di Cv Niasa Bandung,” *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, vol. 1, no. 2, pp. 101–109, 2018, doi: 10.32627/aims.v1i2.358.
- [18] Jajang Winanjar and Deffy Susanti, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” *PrProsiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)* , 2021.
- [19] Tumini and M. Fitria, “PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [20] R. Ramadhani Airmas Sahid, H. Hasna Nabila, and I. Prastyo, “Biner : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café Coffee & Eatery Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 2, no. 2, 2024, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/biner>
- [21] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.

- [22] Reza Hermiati, Asnawati, and Indra Kanedi, “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, 2021.
- [23] M. Tabrani and I. R. Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.