

DAFTAR PUSTAKA

- Rizky, K. M. (2024). *Perancangan aplikasi persediaan barang berbasis web dengan menggunakan metode rational unified process (RUP) (Studi kasus: UD Aman Jaya 03)*.
- Ongsa, R., & Ciang, K. (2021). Implementasi Sistem Kasir untuk Toke POK. *Computer Technology and Information Systems*, 5(2), 39-44.
- Olii, W. J. (2023). *Aplikasi Point of Sales Berbasis Web (Studi kasus : Toko Mulia)* [Laporan Kerja Praktik, Universitas Katolik De La Salle Manado]. Tersedia dari https://repo.unikadelasalle.ac.id/3017/1/WILLIAM_JAMES_OLII_18013029_FULL.pdf
- Agusfina, W., & Sianturi, C. J. M. (2023). Aplikasi Penjualan Perhiasan Berbasis Web Menggunakan Metode Rational Unified Process Studi Kasus Toko Biring Naya Permata. *Jurnal Rekayasa Sistem (JUREKSI)*, 1(2), 820-833.
- Chandra, Y. I., Irawati, D. R., & Riastuti, M. (2024). Penerapan Model Rational Unified Process (RUP) Dalam Membangun Aplikasi Promosi dan Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus: Toko Mie Ayam “Neng Kene Kiyeh”). *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 8(3), 107-120.
- Khasanah, I. N., & Wahyuningsih, E. (2025). Pengembangan Aplikasi Kasir Desktop Untuk Pengelolaan Transaksi dan Stok Pada Koperasi Tasbiha. *JEKIN-Jurnal Teknik Informatika*, 5(2), 917-927.
- Mulyani, A., Setiawan, R., Rusmana, R. A., & Heryanto, D. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan pada Usaha Mikro Kecil Mengengah 3Manstore Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 19(2), 481-492.
- Septiana, Y., & Yusuf, D. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Gorden Berbasis Web Menggunakan Metode Rational Unified Process. *Jurnal Algoritma*, 22(1), 517–526. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.22-1.1764>
- Kusnadi, K., Suwandi, S., & Vicky Pratama, I. (2024). Pembuatan Aplikasi Point of Sales Berbasis Website Menggunakan Metode Rational Unified Process (Rup). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10006–10013. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.10884>
- Nusamandiri, U., Dirgantara, U., & Suryadarma, M. (2014). Perancangan Aplikasi Kasir Pada Kedai Kopi Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 11(1). <https://doi.org/10.35968/jsi.v11i1.1140>
- Siska Narulita, Ahmad Nugroho & M. Zakki Abdillah, 2024, ‘Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen

- Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS)', *Bridge : Jurnal publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256.
- Sri Hartati. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code. *Siskomti*, 2(2), 37–48.
- Triono, A., Budi, A. S., Abdillah, R., & Wahyudi. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *JOCITIS-Journal Science Infomatica and Robotics*, 1(1), 01–09. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jct/article/view/28>
- Septiana, Y., & Yusuf, D. (2025). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Gorden Berbasis Web Menggunakan Metode Rational Unified Process. *Jurnal Algoritma*, 22(1), 517–526. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.22-1.1764>
- Huda, M. N., Burhan, M., Satibi, A., Pradita, H. A., Saifudin, A., & Kusyadi, I. (2022). Implementasi Black Box Testing pada Aplikasi Sistem Kasir dengan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 5(2), 120. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v5i2.17645>

