

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyodi, S. C., & Arifin, R. W. (2017). Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi. *Information System For Educators And Professionals*, 1(2), 189–204.
- Damayanti, Muzrifah, Z., & Nurkholis, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Dian Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(3), 330–241. <https://doi.org/10.36987/informatika.v9i2.2192>
- Eko Junirianto, N. K. (2020). Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(1), 211–218.
- Feirdani, R. W., Sulistia, Hidayat, T., & Taryo, T. (2023). Impelementasi Sistem Pos (Point Of Sales) Untuk Meningkatkan Penjualan Ternak Sapi Perah. *HUMANIS (Humanities, Management and Science Proceedings)*, 3(2), 950–956. <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNH%0A>
- Hamidy, F., Surahman, A., & Famelia, R. H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Apotek Menggunakan Metode MPKP (FIFO). In *Jurnal Tekno Kompak* (Vol. 16, Issue 2, p. 188). <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1479>
- Herlina, H. (2021). Perancangan Sistem Informasi Transaksi Pelayanan Obat Di Apotek Menggunakan Metode Waterfall. In *Journal Peqquruang: Conference Series* (Vol. 3, Issue 1, p. 6). <https://doi.org/10.35329/jp.v3i1.2035>
- Mulyana, A., & Rusmawan, U. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale (POS) Berbasis Web (Studi Kasus Toko Andorio). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 21(1), 43–50. <https://doi.org/10.34010/miu.v21i1.10689>
- Mustaib, R. I., Dwiyanaputra, R., & Muaidi, M. (2022). Sistem Informasi Company Profile Kantor Desa Sandik Berbasis Website. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 3(2), 177–188. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v3i2.578>
- Naufal, A. R., Nawangnugraeni, D. A., & Suseno, A. T. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Multi Outlet Dengan Menggunakan

- Framework Laravel Di Koperasi Itsnu Pekalongan. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 280. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.591>
- Nugraha, A. (2021). Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web. *Ikraith-Informatika*, 5(1), 74–81. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/916>
- Putri, A. R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Online Pada Apotek Dara Berbasis Website. In *Jurnal AKRAB JUARA* (Vol. 6, pp. 100–107).
- Saputraa, J., & Zein, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kedai Kyushu Japanese Street Food). *JIK (Jurnal Ilmu Komputer)*, 6(1), 48–59. <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/151>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Umar, R., Hadi, A., Widiandana, P., & Anwar, F. (2019). Perancangan Database Point of Sales Apotek Dengan Menerapkan Model Data Relasional. *Query: Journal of Information Systems*, 5341(October), 33–41.
- Wahid Luthfi, H., & Kusuma Riasti, B. (2011). Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada SMK Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 3(3), 69–77.
- Yenita Aryana, & Mustofa Andhy. (2022). Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat Dengan Metode Fefo Dan Teknologi Barcode Pada Apotek Saras Mranggen. In *Jurnal Manajemen Informatika & Teknologi* (Vol. 2, Issue 1, pp. 31–40). <https://doi.org/10.51903/mifortekh.v2i1.14>