

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Y. (2019). *Pada . Kalisusu Cafe and Resto Information System Point of Sales Web Based At Kalisusu Cafe and Resto*. 2–7. https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1379/13/UNIKOM_Cica_Artikel.pdf (diakses pada tahun 2023)
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (Erang Risanto (ed.)). CV. ANDI OFFSET. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:eVyuebeQt3QJ:scholar.google.com&ots=eTYFZsf_N7&sig=xYZpyTSOWrQO_FyI8Cbrf8veCbI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (di akses pada tahun 2023)
- Cahyadi, C. S., & Arifin, W. R. (2017). Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi. *Information System For Educators and Professionals*, 1(2), 189–204. <https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/391> (di akses pada 2022)
- Cahyono, H. (2019). *Membangun Aplikasi Web Data Analysis dengan Framework Django*. Hary Cahyono. https://www.google.co.id/books/edition/Membangun_Aplikasi_Web_Data_Analysis_den/tsSvDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview (di akses pada tahun 2023)
- Chandra, K. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sales Berbasis Website Pada Distributor Kain Hoggy Djaya. *Sistem Informasi*, 1(3), 192–200. (diakses pada 2022)
- Gunawan, D., Puji, D., Andriani, R., & Susafa'ati. (2018). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang. *Jurnal AKRAB JUARA*, 3(1), 1–16. (di akses pada tahun 2023)
- Herman, T. H., Silvia, R., & Setiawan, A. (2016). Pembuatan Aplikasi Point of Sales untuk Rumah Makan Dapur Rinjani. *Jurnal Infra*, 4(1). (diakses pada 2022)
- Hidayat, Nurman, & Hati, Kusuma. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352> (di akses pada tahun 2022)

- Hussain, A. (n.d.). *IoT and AI Technologies for Sustainable Living* (S.-L. P. Abid Hussain, Garima Tyagi (ed.)). 18 Oktober 2022. https://www.google.co.id/books/edition/IoT_and_AI_Technologies_for_Sustainable/IIKIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview (di akses pada tahun 2023)
- Kissflow. (31M). *Rapid Application Development: Changing How Development Work*. ktober 2018. <https://kissflow.com/application-development/rad/rapid-application-development/> (di akses pada tahun 2023)
- Kurniawan, A., & Karyanto, N. W. (2017). Sistem informasi point of sale (pos) pada rumah makan berkah illahi. *Informatian Technology Journal*, 3(2), 27–34. (di akses pada tahun 2022)
- Muhamad, I., & Butar-butur, F. T. S. (2020). Sistem Layanan Point of Sales Services Sparepart Kendaraan Motor Pada Komunitas XYZ. *Melek IT Information Technology Journal*, 6(2), 79–84. <https://doi.org/10.30742/melek-it.v6i2.350> (di akses pada tahun 2023)
- Saputra, 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> (di akses pada tahun 2023)
- Saputri, R. Z., Anzani, O. N., Lis, R. S., & Acep, S. (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> (di akses pada tahun 2022)
- Sari, D. A. (n.d.). *Bisnis Kafe dan Resto Usung Optimisme Bangkit di 2022*. sumber: <https://mediaindonesia.com/ekonomi/482159/bisnis-kafe-dan-resto-usung-optimisme-bangkit-di-2022> (di akses pada tahun 2023)
- Setyawati, A. N., & Safitri, A. I. (2022). Perancangan Program Bisnis Point of Sale Pemesanan Menu Berbasis Web (Studi Kasus Kafe Victoria). *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 7(2), 17. <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v7i2.1790> (di akses pada tahun 2023)