

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Siddik and S. Samsir, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 4, no. 1, p. 43, 2020, doi: 10.35145/joisie.v4i1.607.
- [2] M. Zulkifli and V. Wibowo, “Perancangan Perangkat Lunak Point Of Sale Berbasis Web Pada Toko Banlie Mart Di Kabupaten Bengkayang,” *J. ENTER*, vol. 2, pp. 431–442, 2019.
- [3] A. T. Herdiansyah, A. A. Pratama, I. Octavia, and R. A. Sidiq, “Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Azam Grosir dengan Metode Waterfall,” vol. 6, no. 2, pp. 388–394, 2021.
- [4] R. Widyastuti and Dkk, “Penerapan Point of Sales Pada Sistem Informasi Penjualan Kedai Sulam,” vol. 6, no. 1, pp. 136–154, 2021.
- [5] “Share ITS: NAHYA NUR 5116201035: Kelebihan dan kekurangan beberapa model proses dalam rekayasa perangkat lunak.” .
- [6] F. Syakti and N. Oktaviani, “Pengembangan Aplikasi Location Based Service Fasilitas Kesehatan Menggunakan Model Scrum,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 5, no. 02, pp. 144–152, 2020, doi: 10.32767/jusim.v5i02.1005.
- [7] P. Gede, S. Cipta, N. Wayan, and W. I. Wayan, “Point of Sale (Pos) Software Information System With Web-Based Waterfall Method,” vol. 10, no. 1, 2021.
- [8] C. Fitriana, L. Listiyoko, P. Surya, A. Maksum, and A. Fahrudin, “Perancangan Aplikasi Point of Sales Berbasis Web Untuk Efisiensi Antrean,” *J. Komput. Dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 149–158, 2020.
- [9] Muhammad Galang Ramadhan, “Perancangan Sistem Informasi Pos (Point of Sales) Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Pasar

- Swalayan,” *Electrician*, vol. 14, no. 3, pp. 76–83, 2020, doi: 10.23960/elc.v14n3.2155.
- [10] R. Umar, A. Hadi, P. Widiandana, and F. Anwar, “Perancangan Database Point of Sales Apotek Dengan Menerapkan Model Data Relasional,” *Query J. Inf. Syst.*, vol. 5341, no. October, pp. 33–41, 2019.
- [11] T. Adiwijaya, I. B. Praptono, Y. Ully, and S. T. Nafizah, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Transaksi, Stock Control, Dan Laporan Keuangan Di Usaha Rumah Makan Hidangan Nusantara,” *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 1, Apr. 2019.
- [12] A. Sundana, M. Ismu, and S. Bandung, “SISTEM POINT OF SALES PRODUK IT,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, pp. 30–35, Dec. 2019.
- [13] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [14] bamai@uma.ac.id, “Jenis-jenis Teknik Pengumpulan Data - Biro Administrasi Mutu Akademik dan Informasi,” Aug. 2021. .
- [15] M. Makbul, “Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian,” doi: 10.31219/OSF.IO/SVU73.
- [16] M. N. Adlini, A. H. Dinda, S. Yulinda, O. Chotimah, and S. J. Merliyana, “Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka,” *Edumaspul J. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 974–980, Mar. 2022, doi: 10.33487/EDUMASPUL.V6I1.3394.
- [17] F. Rachman, R. Taufika, M. Kabatiah, A. Batubara, F. F. Pratama, and T. H. Nurgiansah, “Pelaksanaan Kurikulum PPKn pada Kondisi Khusus Pandemi Covid-19,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 6, pp. 5682–5691, Nov. 2021, doi: 10.31004/BASICEDU.V5I6.1743.
- [18] H. Hardiyansah, “Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Daerah |

Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,” *BKPSDMD*. .

- [19] R. Wulandari, R. Setiawan, and A. Mulyani, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Wedding Organizer Online Menggunakan Scrum,” pp. 139–150.
- [20] M. D. F, “APLIKASI E-LEARNING SISWA SMK BERBASIS WEB,” vol. 1, no. 1, 2021.
- [21] D. S. Ramdan, “Aplikasi Desktop Multi Platform Untuk Redis Client Berbasis Teknologi Web Menggunakan Framework ElectronJS dan ReactJS,” *J. TEDC*, vol. 14, no. 3, pp. 226–231, 2020.
- [22] M. H. K. Saputra, “PENERAPAN ARSITEKTUR MICROSERVICE PADA SISTEM TATA KELOLA MATAKULIAH PROYEK POLITEKNIK POS INDONESIA,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 3, 2021.
- [23] A. S. Putra and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfor*, vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [24] M. Dengan Java Dan Mysql and J. H. Brigjen Hasan Basri -Barito Kuala, “Information System On Employee Payment At Smk Islam Sabial Muhtadin With Java And Mysql,” *Phasti J. Tek. Inform. Politek. Hasnur*, vol. 6, no. 01, pp. 27–33, Mar. 2021, doi: 10.46365/PHA.V5I01.415.
- [25] R. A. Atmala and S. Ramadhani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Di Kementerian Agama Kabupaten Kampar,” *J. Intra Tech*, vol. 4, no. 1, pp. 27–38, 2020.
- [26] “Use Case Diagram: Pengertian, Fungsi, Teknik, dan Contoh.” .
- [27] “Use Case Diagram: Pengertian, Simbol, Komponen & Contohnya.” .
- [28] “√ Pengertian Activity Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web.” .

- [29] “√ Pengertian Sequence Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web.” .
- [30] W. Aliman, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, pp. 5–9, 2021.
- [31] “Pengertian Class Diagram Contoh, dan Simbolnya – Pelajarindo.com - Pelajarindo.com.” .
- [32] H. P. Ginanjar and A. Setiyadi, “Penerapan Teknologi Cloud Computing Pada Katalog Produk Di Balatkop Jawa Barat,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–33, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3722.
- [33] A. A. Muhammad, M. T. Rendy Munadi, and R. Mayasari, “Perancangan Lampu Lalu Lintas Pintar Untuk Smart City Menggunakan Wireless Sensor Network,” *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 1, Apr. 2019.
- [34] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoexplore.v4i1.539.
- [35] Khoirunnisya, “Analisis white box testing pada aplikasi web pemesanan sablon kaos,” *J. E-Bisnis, Sist. Informasi, Teknol. Inf. ESIT*, vol. XVI, no. 01, pp. 1–7, 2021.