

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mauluddin, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI APOTEK (STUDI KASUS: APOTEK LEUWI SEHAT MAJALENGKA)”,
- [2] N. Arifin *et al.*, “Analisa Perancangan Sistem Informasi,” 2021.
- [3] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. 2014.
- [4] E. Wagi, “PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS: DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA),” vol. 8, no. 2, doi: <https://doi.org/10.36342/teika.v8i2.667>.
- [5] D. Irmayani, “PERANAN PERANGKAT KERAS DAN PERANGKAT LUNAK DALAM PEMBUATAN JARINGAN KOMPUTER,” vol. 3, no. 2, 2015, doi: 10.36987/informatika.
- [6] D. Hansen and M. Mowen, *Cost Management: Accounting and Control*. 2013.
- [7] E. Ginting, “APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB (E-COMMERCE) MENGGUNAKAN JOOMLA PADA MUTIARA FASHION,” 2013, [Online]. Available: <http://repository.widyatama.ac.id/handle/123456789/2195>
- [8] M. R. R. Maydianto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” vol. 04, May 2021, [Online]. Available: <http://repository.upbatam.ac.id/id/eprint/696>
- [9] A. Fu’adi and A. Prianggono, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi AkademikAkademi Komunitas Negeri PacitanMenggunakan Diagram UMLdan EER,” vol. 16, no. 1, 2022, doi: <https://doi.org/10.32815/jitika.v16i1.650>.
- [10] D. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, Apr. 2019, doi: <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>.
- [11] P. Togatorop, R. Simanjuntak, S. Manurung, and M. Silalahi, “PEMBANGKIT ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DARI SPESIFIKASI KEBUTUHAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK BAHASA INDONESIA,” vol. 9, no. 2, Oktober 2021.
- [12] Y. Purbo, F. Utomo, and Y. Purwati, “ANALISIS DAN PERANCANGAN ANTARMUKA APLIKASI WISATA MENGGUNAKAN METODE USER-CENTERED DESIGN(UCD),” vol. 9, no. 2, 2023, doi: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt>.
- [13] T. Wahyuningrum, *Buku Referensi: Kuesioner dalam Pengukuran Usability*. 2023.
- [14] Rosmiati, “ANALISIS DAN PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONING,” no. Vol. 3 No. 2 (2021): Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi, May 2021, doi: <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i2.1932>.