

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Paramitha, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Diagram Use Case,” vol. 2, hal. 4–12, 2020, [Daring]. Tersedia pada: [https://repository.unikom.ac.id/66934/1/MATERI 7 - SEQUENCE DIAGRAM.pdf](https://repository.unikom.ac.id/66934/1/MATERI%207%20-%20SEQUENCE%20DIAGRAM.pdf)
- [2] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, dan Sriyadi, “Buku Ajar APSI 2,” hal. 1–90, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.bsi.ac.id/repo/files/265711/download/12--Buku-Ajar-APSI.pdf>
- [3] T. Susilawati, “MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2020, [Daring]. Tersedia pada: [https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/download/19/19#:~:text=Menu rut Abdullah%2C Website dapat diartikan,semua orang di seluruh dunia.](https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/download/19/19#:~:text=Menu%20rut%20Abdullah%2C%20Website%20dapat%20diartikan,semua%20orang%20di%20seluruh%20dunia)
- [4] E. A. Oktaviari, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/257726/File-10-BAB-II.pdf>
- [5] FEBRIANI SAFITRI, “Pembangunan Sistem One Payment Untuk Pembayaran Tiket Wisata Di Belitung,” *Pelayanan Kesehat.*, no. 2019, hal. 3–13, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/892>
- [6] T. P. Kurnianda, “Analisis Kepuasan Penumpang Terhadap Pemesanan Tiket Melalui Tiket Online Dan Pemesanan Tiket Secara Offline Di Bandara Xyz,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v8i1.616.
- [7] Haverina, “Trainee di Bagian Online Marketing dan Tour Division di Rudi Tour & Travel,” *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, vol. 4, no. 80, hal. 4, 2005, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.uib.ac.id/id/eprint/2763>
- [8] Lisnawati Telaumbanua, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BERBASIS WEB PADA RUMAH MAKAN ABABIL SERAYA,” vol. 4, no. 1, hal. 6–7, 2022.
- [9] Rony Setiawan, “Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak.” <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- [10] B. B. Sasongko, “Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile,” 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/ictee/article/download/1012/578>
- [11] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, dan S. Suraya, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, hal. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [12] Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, “Pengertian Desain Penelitian, Karakteristik dan Jenisnya,” 2021. <https://lp2m.uma.ac.id/2021/12/10/pengertian-desain-penelitian-karakteristik-dan-jenisnya/>

- [13] R. S. W. Hartanto dan H. Dani, “Studi Literatur: pengembangan media pembelajaran dengan software autocad,” *J. Kaji. Pendidik. Tek. Bangunan*, vol. 1, no. 1, hal. 1–6, 2016.
- [14] G. Miharjo, “PENERAPAN METODE LABA KOTOR UNTUK MENYUSUN LAPORAN KINERJA PADA PEDAGANG MIKRO DI KECAMATAN MENTENG.,” 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.stei.ac.id/3156/>
- [15] Diana Santy, “CITRA PERUSAHAAN GARUDA INDONESIA: PERSEPSI PARA LOYALIS GARUDA INDONESIA,” 2021.
- [16] H. Khusnuliawati dan ..., “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berorientasi Objek Menggunakan Unified Modelling Language Di Universitas Sahid ...,” *J. Gaung* ..., hal. 79–87, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=692309&val=5244&tittle=PERANCANGAN+SISTEM+INFORMASI+AKADEMIK+BERORIENTASI+OBJEK+MENGGUNAKAN+UNIFIED+MODELLING+LANGUAGE+DI+UNIVERSITAS+SAHID+SURAKARTA>
- [17] meilinaeka, “Metode Waterfall dalam Pengembangan Perangkat Lunak,” 2023. <https://it.telkomuniversity.ac.id/metode-waterfall-dalam-pengembangan-perangkat-lunak/>
- [18] A. Sopyan, “Analisis Efektivitas Mesin Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Di Pt. Perkebunan Nusantara VIII Kebun Ciater,” 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3216/>
- [19] M. G. L. Putra dan H. Octantia, “Analisis dan Perencangan Aplikasi E-Learning Berbasis Gamification (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Institut Teknologi Kalimantan),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 3, hal. 571–578, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021834368.
- [20] N. W. PUTRI, “PERANCANGAN COMPANY PROFILE BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN CMS WORDPRESS PADA MAJELIS SHOLAWAT AR-ROHMAH,” hal. 16–20, 2023, [Daring]. Tersedia pada: https://www.academia.edu/102218905/LAPORAN_PRATIKUM PEMROGRAMAN_BASIS_INTERNET_PERANCANGAN_COMPANY_PROFILE_BERBASIS_WEBSITE_MENGGUNAKAN_CMS_WORDPRESS_PADA_MAJELIS_SHOLAWAT_AR_ROHMAH ?uc-sb-sw=25466372
- [21] G. du Mortier, “What Is a Database Diagram?,” 2018. <https://vertabelo.com/blog/what-is-database-diagram>