

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Penyusun, "Pedoman-Penulisan-TA-D3-ELINS," <https://kmdei.sv.ugm.ac.id/wp-content/uploads/2015/09/Pedoman-Penulisan-TA-D3-ELINS.pdf>, Desember 2013.
- [2] R. Rizky Rachmansyah, "APLIKASI PENILAIAN DAN PEMBERKASAN PROYEK AKHIR (MODUL ADMIN LA)," dalam *Buku Proyek Akhir*, Bandung: Universitas Telkom, 2022, hlm. 13–130.
- [3] R. Athala, "APLIKASI PENILAIAN DAN PEMBERKASAN PROYEK AKHIR (MODUL KOORDINATOR PA)," dalam *Buku Proyek Akhir*, Bandung: Universitas Telkom, 2022, hlm. 13–184.
- [4] O. Istianah, "APLIKASI PENILAIAN DAN PEMBERKASAN PROYEK AKHIR (MODUL ROLE DOSEN)," dalam *Buku Proyek Akhir*, Bandung: Universitas Telkom, 2022, hlm. 13–89.
- [5] M. Rusyda Hanifan, "APLIKASI PENILAIAN DAN PEMBERKASAN PROYEK AKHIR (MODUL MAHASISWA DAN KAPRODI)," dalam *Buku Proyek Akhir*, Bandung: Universitas Telkom, 2022, hlm. 13–87.
- [6] I. Ismanto, F. Hidayah, dan K. Charima, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Bussines Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *BRILIANT: JURNAL RISET DAN KONSEPTUAL*, vol. 5, hlm. 69, 2020.
- [7] E. Benedict Wagiu, "PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS: DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA)," *TelKa*, vol. 8, Okt 2018.
- [8] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, hlm. 107–116, 2016.
- [9] J. Suhimarita dan D. Susianto, "Aplikasi Akutansi Persediaan Obat Pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung," *JUSINTA (Jurnal Sistem Informasi Akuntansi)*, vol. 2, hlm. 24–33, 2019.
- [10] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika - Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, hlm. 126–129, Jan 2018.

- [11] Benefita, "Apa itu Hosting? Berikut Pengertian, Jenis, dan Manfaatnya!," *Niaga Hoster Blog*, Februari 2022.
- [12] M. Pis0809, "Equivalence Partitioning," *kompasiana*, 7 Desember 2010.
- [13] A. Bahri, G. Gustiani, R. Agusta Renato, dan S. Elmatsani, "PENGUJIAN BLACK BOX DENGAN METODE BOUNDARY VALUE ANALYSIS PADA APLIKASI PENDAFTARAN SEKOLAH DASAR," *JATIMIKA*, vol. 3, hlm. 1, 2022.
- [14] W. E. Perry, *Effective Methods for Software Testing Includes Complete Guidelines and Checklists*, 3 ed. Canada: Wiley Publishing, Inc, 2006.