

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Fadillah, “Diagram Use Case,” in *Analisis Perancangan Sistem Informasi*, 2018, pp. 4–10.
- [2] Fatmasari, “Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4.2, pp. 429–436, 2020.
- [3] A. P. Fadillah, “Skenario & Activity Diagram,” in *Analisis Perancangan Sistem Informasi*, 2018, pp. 5–12.
- [4] Fikri Kurniawan, “Pengguna Website di Indonesia Naik 61,6% Sepanjang 2020,” 2021. <https://tekno.sindonews.com/read/389902/207/pengguna-website-di-indonesia-naik-616-sepanjang-2020-1617800664> (accessed Apr. 16, 2022).
- [5] S. R. Graitasadu, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN DAN PELAKSANAAN TES TOEFL BERBASIS WEBSITE PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA,” 2017.
- [6] F. B. Imam Tantowi, Moh. Ali Albar, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI TOEFL PADA PUSAT BAHASA UNIVERSITAS MATARAM,” 2019.
- [7] “English Proficiency Test (EPT) – YAYASAN LIA.” <https://www.lia.co.id/english-proficiency-test-ept/> (accessed Aug. 31, 2022).
- [8] M. Nasir, “Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT”.
- [9] L. Binus, “Pengertian Sistem, Informasi, Sistem Informasi,” 2012. <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisd/doc/Bab2/2012-2-00081-MNSI Bab2001.pdf>
- [10] M. Manroe, “Pengertian Sistem: Definisi, Unsur-Unsur, dan Jenis-Jenis Sistem”.

- [11] Zakky, “Pengertian Informasi,” 2020. <https://www.zonareferensi.com/pengertian-informasi/>
- [12] R. S. Wahono, “Analisis dan Desain Sistem dengan Unified Modeling Language (UML).” <https://romisatriawahono.net/2020/05/19/analisis-dan-desain-sistem-dengan-unified-modeling-language-uml/> (accessed Jun. 01, 2022).
- [13] Laravel, “Laravel Framework.” <https://laravel.com/docs/8.x> (accessed Jun. 01, 2022).
- [14] A. Muharam, D. Yuliandari, and G. D. Sutanto, “Perancangan Sistem Pembelian Material Berorientasi Objek Pada Pt Hi-Tech Ink Indonesia Cikarang,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 1, 2018, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i1.45.
- [15] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-Ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, 2020.
- [16] A. S. Sitanggang, “Pemodelan Rancangan Proses Penjadwalan Mata Kuliah Di International Program Kedalam Sistem Informasi Unikom Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 49–63, Sep. 2016, doi: 10.34010/JATI.V6I2.609.
- [17] E. PURWANTO, “RANCANG BANGUN MADING ONLINE (Studi Kasus: SMK Pemdes Ujung Batu) - Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Repository,” 2017. <https://repository.uin-suska.ac.id/17758/> (accessed Jun. 11, 2022).
- [18] M. K. Annisa Paramitha F., S.Kom., “Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek Activity Diagram,” 2017. <https://repository.unikom.ac.id/47566/> (accessed Jun. 11, 2022).
- [19] R. Setiawan, “Memahami Class Diagram Lebih Baik - Dicoding Blog,” 2021. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/> (accessed Jun. 12, 2022).
- [20] M. K. ALBERT VERASIUS DIAN SANO, S.T., “Diagram Sequence Dalam Analisa & Desain Sistem Informasi | BINUS UNIVERSITY MALANG | Pilihan Universitas Terbaik di Malang,” 2020.

<https://binus.ac.id/malang/2020/12/diagram-sequence-dalam-analisa-desain-sistem-informasi/> (accessed Jun. 12, 2022).

- [21] N. Anisa, “Perbedaan Deployment Diagram dan Component Diagram – School of Information Systems,” 2020. <https://sis.binus.ac.id/2020/04/20/perbedaan-deployment-diagram-dan-component-diagram/> (accessed Jun. 12, 2022).