

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandra, J. (2019, May 15). *Model-model Diagram UML*. Retrieved from Binus: [https://sis.binus.ac.id/2019/05/15/model-model-diagram-uml/#:~:text=UML%20\(Unified%20Modeling%20Language\)%20adalah,mempemudah%20pengembangan%20aplikasi%20yang%20berkelanjuta n.](https://sis.binus.ac.id/2019/05/15/model-model-diagram-uml/#:~:text=UML%20(Unified%20Modeling%20Language)%20adalah,mempemudah%20pengembangan%20aplikasi%20yang%20berkelanjuta n.)
- Anggi. (2021, October 14). *Entity Relationship Diagram : Pengertian, Fungsi dan Cara Membuatnya*. Retrieved from Accurate: [https://accurate.id/marketing-manajemen/entity-relationship-diagram/#Apa\\_itu\\_Entity\\_Relationship\\_Diagram](https://accurate.id/marketing-manajemen/entity-relationship-diagram/#Apa_itu_Entity_Relationship_Diagram)
- Ansori, A. (2024, Februari 11). *Pengertian Class Diagram : Fungsi, Simbol, dan Contohnya*. Retrieved from ansoriweb.com: <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-class-diagram.html>
- Billah, E. (2019, January 15). *Tahapan-Tahapan SDLC Protoype*. Retrieved from medium.com: <https://medium.com/@ersandibillah03/sdlc-prototype-8a3323c1ca33>
- Eka, M. (2023, January 17). *Pengertian dan Fungsi Cascading Style Sheet (CSS) pada Website*. Retrieved from Puti Telkom University: <https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-dan-fungsi-cascading-style-sheet-css-pada-website/>
- Eka, M. (2023, August 16). *Sequence Diagram Adalah*. Retrieved from Telkom University: <https://it.telkomuniversity.ac.id/sequence-diagram-adalah/>
- Eka, M. (2023, January 5). *Simak Pengertian dan Perintah Dasar SQL yang Wajib Diketahui*. Retrieved from Telkom University: <https://it.telkomuniversity.ac.id/perintah-dasal-sql/>
- Erlangga, I. P., Sugiarto, & Nurlaili, A. L. (2023). PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TEST PADA APLIKASIBANGBELI (STUDI KASUS: PT.DOA ANAK DIGITAL). 213-219.
- Hassibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. 89-95.
- Herdiansyah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi bagi Siswa Kelas XII IPA Menggunakan Metode AHP. 223-234.
- Jamiu, M. (2023, April 8). *Kelebihan dan Kelemahan Sistem Digital*. Retrieved from Tooabstractive: <https://tooabstractive.com/how-to-tech/advantages-and-disadvantages-of-digital-system/>
- Kurniawan, A. (2023, August 22). *Mengenal Website*. Retrieved from Merdeka: <https://www.merdeka.com/jabar/mengenal-website-pengertian-jenis-dan-cara-melindunginya-dari-gangguan-15391-mvk.html>

- Nugroho, R., & Budi, E. S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype. 59-66.
- Nurhayati, E. (2023). Rancang Bangun Back-end API pada Aplikasi Mobile AyamHub. 524-531.
- Oktriwina, A. S. (2021, December 15). *Apa Itu Class Diagram dan Fungsinya dalam Pemrograman*. Retrieved from Glints: <https://glints.com/id/lowongan/class-diagram-adalah/#.ZUJuBnZBy3A>
- Panatagama, A. (2023, February 27). *Laravel Adalah*. Retrieved from Terra Logic: <https://terralogiq.com/laravel-adalah/>
- Pangestika, R. (2021). Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar. 6.
- Patria, R. (2023, May 4). *Pengertian HTML, Fungsi dan Struktur dan Contohnya*. Retrieved from domainesia: [https://www.domainesia.com/berita/html-adalah/#Pengertian\\_HTML](https://www.domainesia.com/berita/html-adalah/#Pengertian_HTML)
- Pratama, A. R. (2019, January 21). *Belajar UML - Use Case Diagram*. Retrieved from Code Politan: <https://www.codepolitan.com/blog/mengenal-uml-diagram-use-case/>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). 6-12.
- Prihandoko, B., & Gustalika, M. A. (2023). Perancangan Sistem Pendaftaran PKL Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus: Dinkominfo Banyumas). 135-144.
- Prima, P. (2023, May 26). *PIC Adalan Person In Charge, Ini Tugas dan Skill yang Diperlukan*. Retrieved from kitalulus: <https://www.kitalulus.com/gaya-hidup/pic-person-in-charge-adalah>
- Ramadhan, T. R. (2022). Pengembangan Aplikasi E-Commerce pada PT . 1854-1862.
- Rezkia, S. M. (2021, Juni 29). *Metode Pengolahan Data: Tahapan Wajib yang Dilakukan Sebelum Analisis Data*. Retrieved from dqqlab.id: <https://dqqlab.id/metode-pengolahan-data-tahapan-wajib-yang-dilakukan-sebelum-analisis-data>
- Rizky, M. (2019, November 22). *UML Diagram : Activity Diagram*. Retrieved from Binus University: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>
- Sari, A. M. (2023, May 31). *Pengertian PHP, Sejarah, Sintak Dasar dan Kelebihannya*. Retrieved from fikti.umsu: <https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-php-sejarah-sintak-dasar-dan-kelebihannya/>
- Sitoresmi, A. R. (2023, January 9). *Prodi Adalah Program Studi, Kenali Perbedaanannya dengan Jurusan*. Retrieved from Liputan6:

<https://www.liputan6.com/hot/read/5175126/prodi-adalah-program-studi-kenali-perbedaannya-dengan-jurusan>

- Sutisna, R., & Rachman, R. (2021). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Website dengan Model Prototype (Studi Kasus : SMA Islam Terpadu Ar-Rohmah) . 192-201.
- Wulandari, Nofiyani, & Hasugian, H. (2023). User Acceptance Testing (Uat) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem. 20-27.
- Yustiyanto, & Budi, E. S. (2023). Perancangan Sistem Pendaftaran Peserta Didik Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype atau Skalabilitas. 84-91.
- Zulkhijah, S. K. (2020, September 14). *Belajar UML: Activity Diagram dan Sequence Diagram*. Retrieved from medium.com: <https://medium.com/javanlabs/belajar-uml-activity-diagram-dan-sequence-diagram-4356c08ba137>