

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A.S., Rosa dan Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2016.
- [2] H. Novianti and A. Bardadi, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dokumen (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya),” *KNTIA (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Apl.*, vol. 4, pp. 198–201, 2016.
- [3] N. R. J. Wibawa, “Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Surat,” pp. 43–54, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/901>.
- [4] R. S. Naibaho, “Peranan Dan Perencanaan Teknologi Informasi Dalam Perusahaan,” *J. War.*, no. April, p. 4, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/290731-peranan-dan-perencanaan-teknologi-inform-ad00d595.pdf>.
- [5] S. Aswati, N. Mulyani, Y. Siagian, and A. Z. Syah, “Peranan Sistem Informasi Dalam Perguruan Tinggi,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 79–86, 2015, [Online]. Available: http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/1466.
- [6] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [7] S. Eniyati, “Pengembangan Berorientasi Objek Metode Fusion,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XI, no. 2, pp. 104–110, 2006.
- [8] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [9] A. Anisah and K. Kuswaya, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pengeluaran, Penggunaan Bahan Dan Hutang Dalam Pelaksanaan Proyek Pada Pt Banamba Putratama,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 507, 2017, doi:

10.24176/simet.v8i2.1352.

- [10] A. S. Oktriwina, “Apa Itu Class Diagram dan Fungsinya dalam Pemrograman,” 2021. <https://glints.com/id/lowongan/class-diagram-adalah/#.YIJFMNNBw-Q> (accessed Apr. 10, 2022).
- [11] A. V. D. Sano, “Diagram Sequence Dalam Analisa & Desain Sistem Informasi,” *Binus university*, 2020. <https://binus.ac.id/malang/2020/12/diagram-sequence-dalam-analisa-desain-sistem-informasi/>.
- [12] T. Fridayanthie, Eka Wida; Mahdiati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *J. KHATULISTIWA Inform. VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016*, vol. IV, no. Desember, 2016.
- [13] A. P. Safira, “Apa Itu NoSQL? Pengertian, Jenis, & Keunggulan,” 2021. <https://www.goldenfast.net/blog/apa-itu-nosql/>.
- [14] M. R. Adani, “Mengenal Kegunaan MongoDB dan Proses Instalasinya,” 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/belajar-mongodb/> (accessed Apr. 10, 2022).
- [15] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [16] Idcloudhost, “Mengenal React JS : Pengertian, Sejarah, dan Cara Belajar React JS untuk Pemula,” 2021. <https://idcloudhost.com/mengenal-react-js-pengertian-sejarah-dan-cara-belajar-react-js-untuk-pemula/> (accessed Apr. 10, 2022).
- [17] nestjs, “Documentation Nest.JS.” <https://docs.nestjs.com/> (accessed Apr. 10, 2022).
- [18] M. F. Ramadhani, “Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik, Dan Saran Seputar Kota Cimahi Pada Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, p. 9, 2015.
- [19] M. K. Hutauruk, “UML Diagram : Use Case Diagram,” 2019.

- <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>
(accessed Apr. 13, 2022).
- [20] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [21] M. Rizky, “UML Diagram : Activity Diagram,” 2019.
<https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/#:~:text=Activity Diagram merupakan rancangan aliran,yang dihubungkan dengan tanda panah.> (accessed Apr. 13, 2022).
- [22] S. Rony, “Memahami Class Diagram Lebih Baik.”
<https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>
(accessed Apr. 13, 2022).
- [23] S. Siyoto and M. Ali Sodik, *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*. Literasi Media Publishing, 2015.