

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Isti, “Manfaat Internet Bagi Perusahaan, Mendukung Operasional Kerja,” *merdeka.com*, 2022. <https://www.merdeka.com/jateng/manfaat-internet-bagi-perusahaan-mendukung-operasional-kerja-klm.html>.
- [2] Nagitec.com, “PENTINGNYA TEKNOLOGI BAGI PERUSAHAAN,” *nagitec.com*, 2020. <https://nagitec.com/pentingnya-teknologi-bagi-perusahaan/>.
- [3] Redaksi, “PT. PLN (Persero) Area Kabupaten Purbalingga,” *dalamat.com*, 2019. <https://idalamat.com/alamat/4303/pt-pln-persero-area-kabupaten-purbalingga>.
- [4] M. D. R. Pengeran, “Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web pada PT. Petrokimia Gresik,” *Pengelolaan Surat*, 2019, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3417/1/12410100021-2019-STIKOMSURABAYA.pdf>.
- [5] I. Syaban, N. N. Mewengkang, and A. Golung, “Peranan penggunaan website sebagai media informasi Dinas Pariwisata Kabupaten Halmahera Utara,” *Acta Diurna Komun.*, vol. 7, no. 4, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/22012>.
- [6] N. I. Widiastuti and R. Susanto, “Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 195–202, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [7] R. S. Amrullah, “Pengembangan Sistem Monitoring Kegiatan Belajar Mengajar,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 178–184, 2017.
- [8] PDDikti, “PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN KELUAR,” *PDDikti - Pangkalan Data Pendidik. Tinggi*, no. April, p. 31785, 2022, [Online]. Available: <https://pddikti.kemdikbud.go.id>.
- [9] Y. Handrianto and B. Sanjaya, “Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web,” *J. Inov. Inform.*, vol. 5, no. 2,

- pp. 153–160, 2020, doi: 10.51170/jii.v5i2.66.
- [10] I. Yuniva and A. Syafi'i, "Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework Bootstrap," *Paradigma*, vol. XX, no. 1, pp. 59–64, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3089/pdf>.
- [11] E. Doro and B. Stevalin, "Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 71–85, 2012.
- [12] A. Felisia, "Komponen ERD Dan Contohnya Lengkap," *caraharian.com*, 2021. <https://caraharian.com/komponen-erd.html>.
- [13] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [14] D. Intern, "Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya," *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [15] D. Intern, "Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen," *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [16] A. S. Oktriwina, "Apa Itu Class Diagram dan Fungsinya dalam Pemrograman," *glints.com*, 2021. <https://glints.com/id/lowongan/class-diagram-adalah/#.YqqANnZBy00> (accessed Jun. 16, 2022).
- [17] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.