

## DAFTAR PUSTAKA

- binus.ac.id (2022). Diagram Apa Saja sih yang Termasuk ke dalam Behavioral UML Diagram?. Diakses pada 19 Maret 2024. Dari <https://sis.binus.ac.id/2020/04/22/diagram-apa-saja-sih-yang-termasuk-ke-dalam-behavioral-uml-diagram/>
- binus.ac.id. (2022). Beberapa Definisi Tentang Data, Informasi, dan Sistem Informasi Menurut Beberapa Ahli. Diakses pada 16 Maret 2024. Dari <https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/>
- bpakhm.unp.ac.id. (2018). Konsep Dasar dan Pengertian Sistem. Diakses pada 16 Maret 2024. Dari <http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>
- bpkp.go.id.(2021). Pengertian, Tujuan dan Peran Perpustakaan. Diakses pada 17 Maret 2023.<https://www.bpkp.go.id/pustakabpkp/index.php?p=pengertian,%20tujuan#:~:text=Menurut%20UU%20Perpustakaan%20pada%20Bab,melalui%20beragam%20cara%20interaksi%20pengetahuan.>
- Cholik, C. A. (2021). Perkembangan teknologi informasi komunikasi/ICT dalam berbagai bidang, Jurnal Fakultas Teknik, vol. 2(2), hal. 39-46.
- Elgamar. (2020). Ajar Konsep Dasar Pemrograman *Website* dengan PHP. Malang : Multimedia Edukasi.
- Ibrahim, A., Ambarita, A., & Nofyat. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Berbasis *Webstie* pada PDAM Kota Ternate. Jurnal *IJIS Indonesian Journal on Information System*, vol. 3(1), hal. 12.
- Mawaddah Udkihiati & Fauzi Muchtar, (2018), Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Dosis Obat Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam-Srengat), Vol. 12(1), Hal. 2
- Ridha Permana, J., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). Implementasi Metodologi *Web Development Life Cycle* Untuk Membangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: MAN 1 Lampung Tengah), Jurnal Informatika dan Komputer, vol. 2(4), hal. 435-446
- Sonata Fifin & Winda Vina. (2019). Pemanfaatan Uml (*Unified Modeling Language*) Dalam Perancangan Sistem Informasi *E-Commerce* Jenis *Customer-To-Customer*. Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika, Vol. 8(1), Hal. 23
- Supriyatna, A., & Maria, V. (2017). Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, vol. 3(2), hal. 88–94.
- telkomuniversity.ac.id (2023). Class Diagram adalah, Temukan Pengertiannya di Sini. Diakses pada 19 Maret 2024. Dari <https://it.telkomuniversity.ac.id/class-diagram-adalah/>