

DAFTAR PUSTAKA

- [1] MateriDosen. (2017). Use Case Diagram, Lengkap Studi Kasus dan Contoh Use Case. Diambil dari <http://www.materidosen.com/2017/04/use-case-diagram-lengkap-studi-kasus.html>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- [2] Hermawan, B. (2018). Pertemuan 05 Model Business Object Model. Diambil dari <https://docplayer.info/54297025-Pertemuan-05-model-business-model-business-use-case.html>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- [3] Mulyani, S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML). Abdi Sistematika.
- [4] Ansori. (2020). Pengertian Sequence Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya . Diambil dari <https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- [5] Anonim. (2020). Contoh Deployment Diagram. Diambil dari <https://ngampus.id/contoh-deployment-diagram/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- [6] Wibawa, J. C., & Julianto, F. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus: PT Dekatama Centra). Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 2(2).
- [7] Fachlevi, M. R., & Syafariani, R. F. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN BERBASIS WEBSITE DI BAGIAN KEPAGAWAIAN SDN BINAKARYA I KABUPATEN GARUT. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 8(2), 553-558.
- [8] Muharto, & Ambarita, A. (2016). Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian. Deepublish.
- [9] James A. O'Brien and G. M. Marakas. (2017). MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS. Tenth Edition.
- [10] Irawan, D. (2010, 9 Desember). Klasifikasi Sistem. Diambil dari <https://dimas347.wordpress.com/2010/12/09/klasifikasi-sistem/>. Diakses pada tanggal 28 April 2020.
- [11] Septianita, W., Winarno, W. A., & Arif, A. (2014). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan Rail Ticketing System (RTS) terhadap Kepuasan Pengguna (Studi Empiris pada PT. Kereta Api Indonesia (PERSERO) DAOP 9 Jember). e-journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi, 1(1), 53-56.
- [12] Abdullah, Y. (2015). Komunikasi Sebuah Introduksi. Deepublish Press.
- [13] Koesheryatin, T. S. (2014). Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Elex Media Komputindo.
- [14] Fauziah dan Hedwig, R. (2010). Pengantar Teknologi Informasi. Bandung: Maura Indah.
- [15] Anggraeni, E. Y. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Penerbit Andi.
- [16] Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi. Penerbit Andi.
- [17] Hutahean, J. (2014). Konsep Sistem Informasi. Deepublish.

- [18] Haq, A. A. (2012, 27 Juli). Cuti. Diambil dari <http://www.wikiapbn.org/cuti/>. Diakses pada tanggal 28 April 2020.
- [19] Ellyzar, N., & Yunus, M. (2017). Pengaruh mutasi kerja, beban kerja, dan konflik interpersonal terhadap stress kerja serta dampaknya pada kinerja pegawai bpkp perwakilan provinsi aceh. *Jurnal Magister Manajemen*, 1(1), 35-45.
- [20] Kurniati, R. R. (2019). PENGARUH PROMOSI DAN MUTASI KARYAWAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS PADA PT. PINDAD (PERSERO) DIVISI MUNISI TUREN, MALANG). *JIAGABI*, 8(3), 121-129.
- [21] Kurniawan, B., (2014). Perangkat Keras Komputer. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [22] Saitama, W. Macam macam Topologi Jaringan. Diambil dari <https://hidupsimpel.com/macam-macam-topologi-jaringan/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- [23] Mukhtazar. (2020). PROSEDUR PENELITIAN PENDIDIKAN. Absolute Media.
- [24] Rochman, A., & Hardiyanti, Y. (2016). Rancangan Sistem Informasi Penerimaan Barang Jadi Pada PT Shyang Yao Fung Dengan Metodologi Berorientasi Objek. *Jurnal Sisfotek Global*, 6(1).
- [25] Melian, L., & Fauzan, F. N. (2020, July). Application of Web-Based in Product Distribution using Unified Modelling Language. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 879, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- [26] Wijaya, K. (2019). Implementasi Metode Prototype Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3)(Studi Kasus SMK N 01 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(1), 53-60.
- [27] Fajar, R. (2016). Mengenal Diagram UML (Unified Modelling Language). Diambil dari <https://www.codepolitan.com/mengenal-diagram-uml-unified-modeling-language>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2020.
- [28] Anisa, N. (2020). Perbedaan Deployment Diagram dan Component Diagram . Diambil dari <https://sis.binus.ac.id/2020/04/20/perbedaan-deployment-diagram-dan-component-diagram/>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2020.
- [29] Habibi, R., & Aprilian, R. (2020). Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD (Vol. 1). Kreatif.