

DAFTAR PUSTAKA

- Amble, S. W. (2005). *The Elements of UML 2.0 Style*. New York: Cambridge University Press.
- Bassil, Y. (2012). A Simulation Model for the Waterfall Development Life Cycle International Journal of Engineering & Technology. *International Journal of Engineering & Technology (IJET)*, 2(5).
- Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I. (1998). *The Unified Modeling Language User Guide* (1st ed.). Canada: Addison Wesley.
- Brucocoleri, M., Diega, S.N.L., Perrone, G. (2003). An Object-Oriented Approach for Flexible Manufacturing Control Systems Analysis and Design Using the Unified Modeling Language. *The International Journal of Flexible Manufacturing Systems*.
- D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. (2019). Retrieved January 26, 2021, from <https://sv.ugm.ac.id/akademik/program-studi/program-studi-ipa/d3-rekam-medis/>
- Darmalaksana, W. (n.d.). Logbook Penelitian: Teknis Pencatatan Input, Proses, dan Output. *Puslitpen LP2M UIN*.
- Dwi, Y. (2019). Departemen. Retrieved January 24, 2021, from <https://sv.ugm.ac.id/akademik/program-studi/>
- Emda, A. (2014). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 2(2).
- Folwer, M. (2004). *UML Distilled Third Edition Brief Guide to the Standard Object Modeling Language* (3rd ed.). Boston: Pearson Education.
- Gasa. (2019). Manajemen dan Informasi Kesehatan. Retrieved January 26, 2001, from <https://sv.ugm.ac.id/program-studi-ipa/manajemen-informasi-kesehatan/>
- Ghiffary, M N E., Susanto, T D., Herdiyanti, A. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Teknik ITS*, 7.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *JURNAL Khatulistiwa Informatika*, 2.
- Hosizah & Irmawati. (2017). *Praktik Kerja Lapangan I: Prosedur Pelayanan Rekam Medis Dasar, KKPM I DAN II*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kaligis, D L & Fatri, R. R. (2020). Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web dengan Metode User Centered Design. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Komputer*.

- Kurniadi, D & Nurjanah, A. S. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Izin Praktek Kerja Lapangan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Secara Online di STT Garut. *Jurnal Algoritma*, 14(2).
- Maharani, S., Widagdo, O.O., Hatta, H. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(2).
- Maniah & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sitem Informasi Pembahasan secara Praktik dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Marimin., Tanjung, H., Prabowo, H. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Gramedia Widiasaran.
- Mondal, B., Das, B., Banerjee, P. (2014). Formal Specification of UML Use Case Diagram - A CAS based approach. *International Journal of Computer Science and Information Technologies*, 5(3), 2713–2717.
- Mufiddah, N. F. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Rekam Medis di Rumah Sakit Ludira Husada Tama Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed.). Bandung: Abdi Sistematika.
- Object Management Group. (2005). Introduction to OMG'S Unified Modeling Language.
- Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: PT Elex Media Komputindie.
- Pamungkas, C, A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Patma, T.S.P., Maskan, M., Utaminingsih, A. (2018). *Sistem Informasi Manajemen Guna Mendukung Keputusan*. Malang: Polinema Press.
- Pratama, I.G.N.W., Putra, I.G.N.A.C., Datya, A. I. (2017). Sistem Informasi Manajemen Praktek Kerja Lapangan Berbasis Website (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Universitas Dhyana Pura Bali). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 3(1).
- Prihandoyo, M. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03.
- Purnomo, H. (2012). *Pemodelan dan Simulasi untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Rahmad, M B., & Setiady, T. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP (Studi CV. Human Global Service Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknologi Dan Informasi*, 2.
- Rizyomi, Afifahlya Alif., Saputra, Mochammad Chandra., & Purnomo, Welly. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Barang (Studi

- Kasus: PT. Trivian Nusantara). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2.
- Rozaq, A. (2020). *Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Safitri, S.T. & Supriyadi, D. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web dengan Metode Waterfall. *Jurnal Infotel*, 7(1).
- Schlatter, T., Levinson, De. (2013). *Visual Usability: Principles and Practices for Designing Digital Applications*. Waltham: Elsevier.
- Stone, D., Jarret, C., Woodroffe, M., Minocha, S. (2005). *User Interface Design and Evaluation*. San Fransisco: Elsevier.
- Sugiarti, I., Widjaya, L., Hosizah., Santoso, D. B. (2018). *Praktik Kerja Lapangan II: Manajemen Rekam Medis dan Informasi, KKPMT III, KKPMT IV, DAN KKPMT V DAN SIK*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Taufiq, A. (2018). Paradigma Baru Pendidikan Tinggi dan Makna Kuliah Bagi Mahasiswa. *Paradigma Baru Pendidikan Tinggi Dan Makna Kuliah Bagi Mahasiswa*, 10(1), 34–52.
- Teorey, T., Lightstone, S., Nadeau, T., Jagadish, H.V. (2011). *Database Modeling and Design Logical Design* (5th ed.). Burlington: Elsevier.
- Triananda, R. (2020a). Fasilitas Laboratorium. Retrieved January 24, 2021, from <https://rekammedis.sv.ugm.ac.id/fasilitas-laboratorium/>
- Triananda, R. (2020b). Kompetensi Lulusan. Retrieved January 24, 2021, from <https://rekammedis.sv.ugm.ac.id/kompetensi-lulusan/>
- Triananda, R. (2020c). Sejarah. Retrieved January 24, 2021, from <https://rekammedis.sv.ugm.ac.id/sejarah/>
- Utami, N. B. (2020). *Manajemen Praktik Kerja Lapangan Untuk Mengembangkan Keterampilan Siswa di SMK Muhammadiyah 1 Purbalingga*. Institut Agama Islam Negeri Purwokerto.
- Zulkifli, A. & Farabi, F. (2018). Perancangan Berorientasi Objek Aplikasi Edugame Belajar Bahasa Inggris Berbasis Flash Action Script 2.0. *Riau Journal of Computer Science*, 4(2), 41–46.
- Zulkifli. (2018). Rancang Bangun Website E-Learning dengan Pemodelan UML. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1.