

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2021). 7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula. Jakarta: PT Gramedia.
- Abualoush, S.H., Obeidat, A.M., Tarhini, A., Masa'deh, R. and Al-Badi, A. (2018), "The role of employees' empowerment as an intermediary variable between knowledge management and information systems on employees' performance", *VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems*, Vol. 48 No. 2, pp. 217-237. <https://doi.org/10.1108/VJKMS-08-2017-0050>
- Adnan, S. F. S., Abdullah, N. E., Hashim, H., Yusof, Y. W. M., dan Malim, M. Y. S. (2012). A development of online database system for rubber tree leaf diseases, *2012 International Symposium on Computer Applications and Industrial Electronics (ISCAIE)*, 312 – 317.
- S. F. S. Adnan, N. E. Abdullah, H. Hashim, Y. W. M. Yusof and M. Y. S. Malim, "A development of online database system for rubber tree leaf diseases," *2012 International Symposium on Computer Applications and Industrial Electronics (ISCAIE)*, 2012, pp. 312-317, doi: 10.1109/ISCAIE.2012.6482119.
- Andini, Helen Priskha. (2021). Perancangan Sistem Basis Data untuk Mendukung Kebijakan dan Implementasi Kampus Hijau Universitas Gadjah Mada. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Astuti, R. (2009). Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case. *Jurnal Media Informatika*. 8 (2).
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (2022). Tujuan 3: Kehidupan Sehat dan Sejahtera. <http://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-3>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2022.
- Badan perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah (2022). Sustainable Development Goals – Kesehatan yang Baik dan Kesejahteraan. <http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/sdgs/detail/3-kesehatan-yang-baik-dan-kesejahteraan>. Diakses pada 3 Februari 2022.

- Fatta, H A. (2007). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Harrison, TM., Pardo, T., Gil-Garcia, R., Thompson, F., Juraga, D. (2007). Geographic information technologies, structuration theory, and the world trade center crisis. *Journal of The American Society for Information Science and Technology*, 58(14), 2240-254.
- Has, Dwi F S., Cahyadi, N. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Imunisasi. *Jurnal LINK*, 14 (2), 68 – 75.
- Hendini, Ade. (2016) Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4 (2), 107 – 116.
- Hiremath, H. R., Skibniewski, M. J. (2004) *Object-oriented Modeling of Construction Processes by Unified Modeling Language*. *Automation in Construction*, 13, 447 – 468.
- Kadir, Abdul. (2019). Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2018). Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas. [www.bappenas.go.id](http://www.bappenas.go.id). Diakses tanggal 15 Mei 2021.
- Keney, N., Macfarlane, A. (1999). Identifying Problems with Data Collection at A Local Level, survey of NHS maternity units in England, *BMJ*:319;816-22.
- Komputer, W. (2013). Microsoft Visio untuk Desain Diagram dan Flowchart.
- Kurniawan, T. A. (2018) Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5 (1), 77 – 86.
- Kusrini (2007). Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis data. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Menteri Kesehatan RI (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis. <https://www.pormiki-dki.org/2016-04-20-03-11-28/pp-pmk-uu/26-permenkes-269-tahun-2008-rekam-medis> . Diakses pada 06 Februari 2022.

- Muslamet, Aminah., Suryoputro, A. dan Mawarni, A. (2019). Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Ibu dan Anak (SIMKIA) dengan Pendekatan Task Technology Fit (TTF) di Puskesmas Rowosari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (UNDIP)*, 7 (1), 11 – 19.
- Muslim, Nida N A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen di Klinik drg. Djubaedah Agustini Kabupaten Majalengka. *Tugas Akhir*. Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nwiabu, N., Allison, I., Holt, P., Lowit, P. & Oyeneyin, B. (2012). User Interface Design for Situation-aware Decision Support Systems. *IEEE International Multi-Disciplinary Conference on Cognitive Methods in Situation Awareness and Decision Support, New orleans, LA User*, 332 – 339.
- Ombong, Deva I S. (2020). Perancangan Ulang Menu Klinik Gigi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratama, A R. (2019). Belajar Unified Modeling Language (UML)-Pengenalan. [www.codepolitan.com](http://www.codepolitan.com). Diakses tanggal 15 Mei 2021.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi Edisi 7, Buku 1. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rouyani, M I. (2021). Perancangan Ulang Aplikasi POS MLO dengan Menggunakan Software Figma pada Agen POS Kudus. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, D B. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen di Puskesmas Ambal II Kebumen. [www.mik.sv.ugm.ac.id](http://www.mik.sv.ugm.ac.id). Diakses tanggal 20 April 2021.
- Sapari, Pebrianti Putri. (2020). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kinerja Bidan dalam Pelayanan Antenatal di Kabupaten Pdang Pariaman Tahun 2016. *Jurnal Human Care*, 5 (3), 611 – 623.

- Savitri, P., Ispani, M. (2015). Reviwed Desain Interface Aplikasi SOPPOS Menggunakan Evaluasi Heuristik. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. 6 (1), 95 – 100.
- Schlater, T., Levinson, D. (2013). Visual Usability: Principles and Practices for Designing Digital Applications. Waltham: Elsevier Inc.
- Septiningtias, Bella A. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode PIECES di Puskesmas Ngaglik II Kabupaten Sleman. *Tugas Akhir*. Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sommerville, I. (2018). Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak) (6<sup>th</sup> ed.; H. W. Hardani, Ed). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sonata, Fifi., Sari, Vina Winda. (2019). Pemanfaatan UML (*Unified Modeling Language*) dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-to-Customer, *Jurnal Komunika*, 8 (1), 22 – 31.
- Sudirman, A., Muttaqin, Purba, R A., Wirapraja, Alexander., Abdillah, L A., Fajrillah, Arifah, F N., Julyanthry, Watrianthos, R. dan Simarmata, Janner. (2020). Buku Pegangan Kuliah Sistem informasi Manajemen. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Presiden Republik Indonesia (2014). Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. <https://ktki.kemkes.go.id/> . Diakses pada 6 Februari 2022.
- Urva, G., Siregar, H.F. (2015). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 1 (2), 92 – 101.
- Wandira, B. E. (2007). Prototipe Ssistem Pencatatan dan Pelaporan Program KIA Berbasis Web pada Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota dan Provinsi di Sulawesi Tengah Tahun 2006. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Warman, Indra., Ramdaniansyah, Rizki. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja *Query Database Management System* (DBMS) antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1, *Jurnal TEKNOIF*, 6 (1), 32 – 41.