

DAFTAR PUSTAKA

- About WhatsApp. Available at : <https://www.whatsapp.com/about/>. Diakses pada 18 Oktober 2021.
- Achmad, Y. F., & Yulfitri, A. (2020). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5, 42.
- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63-70.
- Al-Hafiz, dkk. (2018). Sistem Informasi Monografi Kecamatan Singingi. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 3(1), 1-10.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Balsamiq Wireframes (2021). Available at: <https://balsamiq.com/wireframes/>. Diakses pada : 18 Oktober 2021
- Dawodi, M., Hedayati, M. H., Baktash, J. A., & Erfan, A. L. (2019, October). Facebook MySQL performance vs MySQL performance. In *2019 IEEE 10th Annual Information Technology, Electronics and Mobile Communication Conference (IEMCON)* (pp. 0103-0109). IEEE.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Dan Prosedur Rekam Medis Rumah. Sakit Di Indonesia*.
- Fahrudin, S. (2018). *Klasifikasi Meeting Point menggunakan Algoritma C4. 5 dan Profile Matching berbasis GIS* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Fauzan, dkk. (2018, November). Class diagram similarity measurement: a different approach. In *2018 3rd International Conference on Information Technology, Information Sistem and Electrical Engineering (ICITISEE)* (pp. 215-219). IEEE.
- Fernanda, J. W. (2015). Sistem Informasi Peminjaman Dokumen Rekam Medis Di Rumah Sakit X. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 2(1), 39–43. <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/34>
- Handayani, S. (2018). Perancangan sistem informasi penjualan berbasis e-commerce studi kasus toko kun jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182-189.

- Harsapranata, A. I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Perhitungan Biaya Perjalanan Dinas Menggunakan Metode Waterfall.
- Haswan, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 92-100.
- Hernandhi, D. T., Astuti, E. S., & Priambada, S. (2018). Desain Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Untuk Promosi (Studi Kasus Pada Kedai Ayam Geprak & Sambal Bawang Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 55(1), 1-10.
- Ikhsan, N., & Ramadhani, S. (2020). Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 141-151.
- Irsandi, J. S., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2021). Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(4), 346-353.
- Jacksi, K., & Abass, S. M. (2019). Development history of the world wide web. *Int. J. Sci. Technol. Res*, 8(9), 75-79.
- Jogiyanto, H. M. (2017). *Analisis dan Desain (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis)*. Penerbit Andi.
- KBBI Daring. *ru.mah sa.kit* [online]. Available at : <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/rumah%20sakit>. Diakses pada 16 Oktober 2021
- Khalifatullah, A. J., & Yanuar, Y. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN DAN PENGEMBALIAN BERKAS REKAM MEDIS RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT KHUSUS GIGI DAN MULUT KOTA BANDUNG. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 35-47.
- Król, K. (2020). Evolution of online mapping: from Web 1.0 to Web 6.0. *Geomatics, Landmanagement and Landscape*.
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khouilji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *Procedia Manufacturing*, 32, 864-871.
- Mendoza Santos, C. D., & Delgado, A. (2020). Web Application Design for the Control Process of Public Schools.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 340/MENKES/PER/III/2010 TENTANG KLASIFIKASI RUMAH SAKIT.

Microsoft 365 (2021). The Ultimate Tool for Diagramming. Available at: <https://www.microsoft.com/en-ww/microsoft-365/visio/flowchart-software>. Diakses pada : 18 Oktober 2021

Miles, R., & Hamilton, K. (2006). Learning UML 2.0: a pragmatic introduction to UML. *O'Reilly Media, Inc.*

Mustofa, I. (2018). Perancangan Sistem Informasi Clever Tracer Berbasis Web Unit Filing Di RSI Garam Kalianget Krikilan

Putri, S. A. K., Muna, N., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2021). Sistem Pengambilan Dan Pengembalian Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 11(1), 8-15.

Septian, dkk. (2017). Automated test case generation from UML activity diagram and sequence diagram using depth first search algorithm. *Procedia computer science*, 116, 629-637.

Setiatin, S., & Abdussalaam, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Rekam Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(2), 139-151.

Setiawan, E. B., & Ramadany, A. T. (2019). Membangun aplikasi android web dan web service. *Bandung: Informatika*.

Solanki, N., Shah, D., & Shah, A. (2017). A Survey on different Framework of PHP. *International Journal of Latest Technology in Engineering, Management & Applied Science (IJLTEMAS)*, 6(6), 155-158.

Susila, C. B. S. C. B., & Huda, M. H. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Jurnal Qua Teknika*, 11(1), 18-25.

Uma, G. S. A., & Asfawi, S. (2016). Evaluasi Pengelolaan Filing Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Pelayanan di Rumah Sakit Islam Kendal Tahun 2016.

WANG, N. (2011). Building the WAMP Platform.