

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Pandu Kusuma, T. W. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendataan Nilai Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Sma Islam Hasanuddin Kesamben. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i1.83>
- Adytya Setyadi, T., Syahidin, Y., Herfiyanti, L., Rekam Medis, I., Piksi Ganesha, P., & Barat, J. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Rekam Medis Di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Aelani, K. (2012). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire (Studi Kasus Aplikasi Perwalian Online Stmik 'Amikbandung'). In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. <http://hcibib.org/perlman/question.cgi?form=USE>
- Aprianto, D., & Wardani, K. R. (2021). Penggunaan metode prototyping dalam pengembangan sistem informasi perpustakaan digital. *Journal Of Information System And Computer Science*, 1(2).
- Astri, M., Bitjara, L., Kurniawati, R., & Sari, R. P. (n.d.). Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Berkas Rekam Medis Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010 Di Rsau Dr. M. Salamun. 7(2), 2022.
- Aulia Aziiza, A., & Nur Fadhilah, A. (2020). Analisis Metode Identifikasi dan Verifikasi Kebutuhan Non Fungsional. *Applied Technology and Computing Science Journal*, 3(1), 13–21. <https://doi.org/10.33086/atcsj.v3i1.1623>
- Azadbakht, E., Blair, J., & Jones, L. (2017). Everyone's invited: A website usability study involving multiple library stakeholders. *Information Technology and Libraries*, 36(4). <https://doi.org/10.6017/ital.v36i4.9959>
- Bin Ladjamudin. (2013). Analisis dan Desain Sistem Informasi dan Penjualan. In *Analisis dan Desain Sistem Informasi* (Vol. 53, Issue 9).
- Borg, W. R., & Gall, M. D. (1983). Educational Research an Introduction fourth edition. *Longman Inc*, 1(1).
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 2(2).
- Depkes RI. (2006). Pedoman Pengelolaan Dokumen Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia. In *Direktorat Jendral Pelayanan Rekam Medik*.
- Fadhallah. (2021). WAWANCARA. *UNJ Press*.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *HUMANIKA*, 21(1). <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>

- Galitz, W. O. (1997). The essential guide to user interface design. *SIGCHI Bulletin*, 29(4).
- Garland, R. (1991). The mid-point on a rating scale: Is it desirable? *Marketing Bulletin*, 2.
- Gede Rasben Dantes, Komang Sentemen, Ni Wayan Marti, I Ketut Resika Arthana, Kadek Surya Mahedi, & Putu Hendra Suputra. (2019). *Pengantar Basis Data: Vol. Catakan 1* (978th-602nd-425th-387th-5th ed.). RajaGrafindo Persada.
- Giyatno, & Rizkika, M. Y. (2020). Analisis Kuantitatif Kelengkapan Dokumen Rekam Medis Pasien Rawat Inap Dengan Diagnosa Fracture Femur Di Rsud Dr. R.M. Djoelham Binjai. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 5(1). <https://doi.org/10.52943/jipiki.v5i1.349>
- Helfand, M., & Freeman, M. (2008). Evidence-based Synthesis Program Assessment and Management of Acute Pain in Adult Medical Inpatients : A Systematic Review. *Practice*.
- Hermawan, S., & Amirullah. (2021). Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif & kualitatif. *Metode Penelitian Bisnis Bandung*.
- Hu, H., Ma, Q., Zhang, T., Tan, Y., Xiang, H., Fu, C., & Feng, Y. (2015). Semantic modelling and automated reasoning of non-functional requirement conflicts in the context of softgoal interdependencies. *IET Software*, 9(6). <https://doi.org/10.1049/iet-sen.2014.0153>
- Huffman, E. K. (1987). Health information Manajemen. *The New Zealand Medical Journal*, 100(831).
- Huffman, E. K. (1994). Health Information Management,Physican Record Co. *World*, 3(February 2004).
- Indrajani. (2018). Perancangan Basis Data dalam All in 1. *Perancangan Basis Data Dalam All in 1*.
- Karim, R. (2021). Pengertian Objek Penelitian: Jenis, Prinsip dan Cara Menentukan. *Deepublish*.
- KARS. (2017). Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi 1. *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit*, 1.
- Kementerian Kesehatan RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269 Tahun 2008. In *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Rekam Medis*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87.
- Khatter, K., & Kalia, A. (2014). Quantification of non-functional requirements. *2014 7th International Conference on Contemporary Computing, IC3 2014*. <https://doi.org/10.1109/IC3.2014.6897177>

- Kristanto, A. (2018). Perancangan sistem informasi dan aplikasinya. *Riskesdas 2018*, 3.
- Kusnawati, I., Budiadyana, G. N., Kamar, K., & Winanti. (2013). Analisa Dan Perancangan Sistem pendaftaran pasien pada klinik PT. Panarub Industry. *Jurnal IPSIKOM*, 2(1).
- Lasminiasih, Saputra, G. E., Rooswhan Budhi Utomo, & Elbi Wiseno. (2022). *Using Prototyping Method For Analysis And Design Of Information Systems For Student Registration In Sekolah Master. International Journal Science and Technology*, 1(2). <https://doi.org/10.56127/ijst.v1i2.140>
- Lewis, J. R. (1995). IBM Computer Usability Satisfaction Questionnaires: Psychometric Evaluation and Instructions for Use. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/10447319509526110>
- Lewis, J. R. (2012). *Usability Testing Handbook of Human Factors and Ergonomics*.
- Likert, R. (1932). A Technique for the Measurement of Attitudes Archives of Psychology. *Archives of Psychology*, 140.
- Mack, R., & Nielsen, J. (1993). Usability inspection methods. *ACM SIGCHI Bulletin*, 25(1). <https://doi.org/10.1145/157203.157207>
- Mailangkay, A., & Sinaga, K. (2023). Penerapan Metode User Centered Design (Ucd) Pada Ui/Ux Aplikasi Mobile Komik. *Jurnal Darma Agung*, 31(1). <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v31i1.3089>
- Mcleod, R., & Schell, Jr. G. P. (2007). Management Information System Tenth Edition. In *Advances in Cancer Research* (Vol. 104, Issue 1).
- Meko, D. A., & Meo, M. O. (2018). Pengenalan Motif Kain Tenun Kabupaten Timor Tengah Selatan (TTS) dengan Menggunakan Game Puzzle. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 3(2). <https://doi.org/10.54914/jtt.v3i2.83>
- Mulyani, S. (2016). Metode dan Teknik Pengembangan Sistem. *Metode Analisis Dan Perancangan Sistem*.
- Munanto, T. C., Hartanto, R., & Fauziati, S. (2020). Pengujian Usabilitas Website Sistem Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Nasional (SSCN) Badan Kepegawaian Negara (BKN). *Jurnal ELTIKOM*, 4(1). <https://doi.org/10.31961/eltikom.v4i1.139>
- Munawar. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. In *Penerbit Infotmatika* (Vol. 1).
- Munawar. (2021). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language) - Edisi 2. *Informatika Bandung*.
- Murphy, B. J. (2001). Principles of good medical record documentation. *Journal of Medical Practice Management*, 16(5).

- Permenkes. (2008). Permenkes RI No. 269 Th. 2008 Tentang Rekam Medis. In *Menteri Kesehatan*.
- Phil Coley. (2010). *Software Development Life Cycle (SDLC) – the five common principles*. Coley Consulting. <https://www.coleyconsulting.co.uk/software-development-life-cycle.htm>
- Presiden Republik Indonesia. (2019). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 44 TAHUN 2009 TENTANG RUMAH SAKIT*.
- Rachma, N., & Muhlas, I. (2022). Comparison Of Waterfall And Prototyping Models In Research And Development (R&D) Methods For Android-Based Learning Application Design. *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi Dan Informatika*, 5(1). <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v5i1.7927>
- Ramdhan Muhammad. (2021). Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Rangga, J., Syahidin, Y., & Hidayati, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Rekam Medis Rawat Dengan Metode V-Model. In *Jurnal Teknologi Informasi (JALTI) Politeknik Praktisi Bandung* (Vol. 5, Issue 2).
- Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Booch, G. (1999). The UML reference manual. In *New York: Addison-Wesley* (Vol. 1).
- Salvendy, G., & Karwowski, W. (2021). Handbook of human factors and ergonomics. In *Handbook of Human Factors and Ergonomics*. <https://doi.org/10.1002/9781119636113>
- Sasongko, A. T., & Dasman, S. (2023). *Harnessing The Power Of Prototyping Method For Engaging Responsive Web Profiles*. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(2). <https://doi.org/10.33387/jiko.v6i2.6399>
- Setiyani, L., & Tjandra, E. (2021). Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus: Stmik Rosma Karawang. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Teknologi Informasi (JIPTI)*, 2(1), 8–17. <https://doi.org/10.52060/pti.v2i01.465>
- Sri Mulyani, E., Wanda Agustin, I., Herfiyanti, L., Mecca, C. S., Piksi Ganesha Bandung, P., Subroto No, J., Batununggal, K., Bandung, K., Barat, J., & Medis dan Informasi Kesehatan, R. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Berkas Klaim BPJS IGD Menggunakan Metode Waterfall Di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung*. 9(3), 1784–1798. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Subhiyakto, E. R., & Utomo, D. W. (2017). Analisis dan Perancangan Aplikasi Pemodelan Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Prototyping. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNISBANK (SENDI\_U) Ke-3, July*.
- Susanto, E., & Sugiharto. (2017). Manajemen Informasi Kesehatan IV: Etika Profesi dan Hukum Kesehatan. (ثَقَاتُكَ)1, □□□□□□.

- Suwandy, R., Hadini Marpaung, S., & Caroline. (2022). Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan Post Study System Usability Questionnaire (PSSUQ) Perpustakaan Digital Universitas Mikroskil. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6.
- Taryanto, A., & Nur Handayani, L. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI RETENSI REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT DUSTIRA CIMAHI. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 3(2). <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v3i2.131>
- Tola, K., Abebe, H., Gebremariam, Y., & Jikamo, B. (2017). Improving Completeness of Inpatient Medical Records in Menelik II Referral Hospital, Addis Ababa, Ethiopia. *Advances in Public Health*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/8389414>
- Wiil T. (2020). PSSUQ (Post-Study System Usability Questionnaire) -. *UIUX Trend*.
- Yudhi Yanuar, P. D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Pengisian Formulir Informed Consent di RS Al Islam Bandung. *Jurnal E-KOMTEK*, 1(1).
- Zou, J., Xu, L., Yang, M., Zhang, X., & Yang, D. (2017). Towards comprehending the non-functional requirements through Developers' eyes: An exploration of Stack Overflow using topic analysis. *Information and Software Technology*, 84. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2016.12.003>