

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, D. M., Kartika Safitri, R., Ramadhansyah, D. S., Rahman, D. A., Amini, R., Salechah, D., ... Zukhri, Z. (2018). Implementasi Prinsip Desain Antarmuka pada Purwarupa Website Edukasi Bencana. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)* (pp. 11–2018).
- Atmoko, R. A. (2018). *Aplikasi Internet of Things Berbasis Web Menggunakan Javascript*. Surabaya: Nulisbuku.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS). (2014). *Petunjuk Teknis Verifikasi Klaim*.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS). (n.d). *Panduan Praktis Administrasi Klaim Fasilitas Kesehatan BPJS Kesehatan*.
- Hadiwijaya, H., Febrianty, F., & Azdy, R. A. (2021). Development of prototype electronic dashboard service performance of LPKA class I Palembang. *Sinkron*, **5**(2), 394–304. doi:10.33395/sinkron.v5i2.10779
- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hizriansyah, Sanjaya, G. Y., Hariyanto, S., & Panggarjito, D. (2023). Perancangan Model Dashboard Untuk Pelaporan dan Visualisasi Data Kesehatan Sebagai Sistem Monitoring di Dinas Kesehatan Gunungkidul. *Journal of Information Systems for Public Health*, **8**(1), 1–9.
- Ismainar, H. (2015). *Manajemen Unit Kerja Untuk : Perekam Medis dan Informatika Kesehatan Ilmu Kesehatan Masyarakat Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jubilee Enterprise. (2019). *Ms Excel 2019 dan 365 untuk Dashboard*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kemenkes RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 312 Tahun 2020 tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Available at : <https://ktki.go.id/regulasi/keputusan-menkes-ri/kmk-no-hk0107-menkes-312-2020-56>
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*. Available at : <https://peraturan.bpk.go.id/Details/113087/permenkes-no-39-tahun-2016>
- Kemenkes RI. (2014). *Nomor 28 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional*. Available at : <https://peraturan.bpk.go.id/Details/117565/permenkes-no-28-tahun-2014>
- Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 69*

Tahun 2013 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Tingkat Lanjutan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan. Available at : <https://peraturan.bpk.go.id/Details/153871/permenkes-no-69-tahun-2013>

Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis.* Available at : <https://peraturan.go.id/id/permenkes-no-55-tahun-2013>

Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, **5(1)**, 77. doi:10.25126/jtiik.201851610

Latifa, K. (2021). *Pembangunan Dashboard Data Medis Rumah Sakit Universitas Andalas.* Universitas Andalas.

Lestari, K. S., & Henderi, H. (2021). Model Dashboard Information System untuk Peningkatan Kualitas Pengelolaan Jurnal Ilmiah. *Jurnal Ilmiah Matrik*, **23(2)**, 142–149. doi:10.33557/jurnalmatrik.v23i2.1405

Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar.* Yogyakarta: Deepublish.

Mantik, H. (2019). Model Pengembangan Dashboard Untuk Monitoring dan Sebagai Alat Bantu Pengambilan Keputusan (Studi Kasus PT MTI dan PT JPN). *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, **8(1)**, 1–6. doi:10.35968/jsi.v8i1.620

Muharni, S. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi.* Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.

Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, **10(2)**, 208. doi:10.51920/jd.v10i2.171

Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., د. غسان, ... Harmianto, S. (2016). *Pusat Karir SMK Berbasis Teknologi Informasi.* *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6).

Multazam, M. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *Universitas Islam Indonesia*, **1**, 8. Retrieved from <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15528/10233>

Muthohir, M. (2021). *Mudah Membuat Web Bagi Pemula (Menenal HTML, CSS, dan Javascript).* Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.

Pebrianto, J. (2022). Perbandingan Kecepatan Baca Dan Tulis Data Pada Mysql Menggunakan Primary Key Auto Increment Dengan Universally Unique Identifier (UUID). *Media Jurnal Informatika*, **14(2)**, 86. doi:10.35194/mji.v14i2.2681

Pradipta, R. A., Wintoro, P. B., Budiyanto, D., Studi, P., Informatika, T., & Lampung, U. (2022). Perancangan Pemodelan Basis Data Sistem Informasi Secara Konseptual dan Logikal. *JITET (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan)*, **10(2)**.

Pressman. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi).* Yogyakarta:

Penerbit ANDI.

- Puspaningsih, M., Suryawati, C., & Arso, S. P. (2022). Evaluasi Administrasi Klaim BPJS Kesehatan Dalam Menurunkan Klaim Pending. *Syntax Literate Jurnal Ilmiah Indonesia*, **7(6)**, 7055–7064.
- Putra, D. M., Yasli, D. Z., Oktamianiza, Leonard, D., & Yulia, Y. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIM-PUS) Pada Unit Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Abdimas Saintika*, **2(August 2019)**, 67–72. Retrieved from <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Raharjo, B. (2021). Sistem Manajemen Database. Semarang : Yayasan Prima Agus Teknik
- Ridwan Pranata. (2021). *Pengembangan Dashboard Sistem Informasi. Universitas Islam Indonesia*. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/34172/14523124RidwanPranata.pdf?sequence=1>
- Rozaq, A., Hardinto, R. K., & Yunida, R. (2018). Analisis Kebutuhan Sistem Informasi. *Seminar Nasional Riset Terapan*, 35–45. Retrieved from <https://totosuharto.wordpress.com/2008/07/10/analisis-kebutuhan-sistem-informasi/>
- Sanjoyo, R. (2020). *Pengembangan Reporting Dashboard Pelayanan Kalibrasi Alat Kesehatan pada Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Santiasih, W. A., Simanjorang, A., & Satria, B. (2021). Analisis Penyebab Pending Klaim Bpjs Kesehatan Rawat Inap di RSUD Dr. RM Djoelham Binjai. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, **7(2)**, 1381–1394.
- Sihombing, W. ., Aryadita, H., & Rusdianto, D. S. (2018). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: FILKOM UB). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, **3(1)**, 434–441.
- Sitorus, J. H. P., & Sakban, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, **5(2)**, 1–13. Retrieved from <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- Sitorus, L. O. (2019). *Analisis penyebab pending claims BPJS Kesehatan di Rumah Sakit Umum Daerah Jati Padang Jakarta Tahun 2018= Causes analysis of National Health Care Universitas Indonesia*. Retrieved from <http://www.lontar.ui.ac.id/detail?id=20483066&lokasi=lokal>
- Sugiarti, Y. (2018). *Dasar-dasar Pemrograman Java NetBeans*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sulaiman, H., Isnain, N., & Dinullah Baihaqie, A. (2022). Application Of The Waterfall Method In The Design Of A Sales Distribution System CV. Semakin Jaya Java Based. *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, **6(1)**, 246–256. doi:10.52362/jisicom.v6i1.816

- Tarigan, I. N., Lestari, F. D., & Darmawan, E. S. (2022). Penundaan Pembayaran Klaim Jaminan Kesehatan Nasional Oleh Bpjs Kesehatan Di Indonesia: Sebuah Scoping Review. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, **7**(2), 108. doi:10.7454/eki.v7i2.6136
- Tohari, H. (2014). *ASTAH Analisis serta Perancangan Sistem Informasi melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- van der Horst, D. E. M., van Uden-Kraan, C. F., Parent, E., Bart, J. A. J., Waverijn, G., Verberk-Jonkers, I. J. A. M., ... Bos, W. J. W. (2022). Optimizing the use of patients' individual outcome information – Development and usability tests of a Chronic Kidney Disease dashboard. *International Journal of Medical Informatics*, **166**(February), 104838. doi:10.1016/j.ijmedinf.2022.104838
- Wahyudi. (2022). *Javascript untuk Aplikasi Web*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Yenni, Y., Kom, S., & Kom, M. (n.d.). Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika V3.i1(38-48) 38 Diterbitkan Oleh Program Studi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumbar, **1**.
- Yudarmawan, R. A., Kompiang, A. A. K. O., & Arsa, D. M. S. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS pada Bagian Layanan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, **1**(2), 222–233. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/351388/>