

DAFTAR PUSTAKA

- A. G Riako. (2022). ANALISIS FAKTOR PENYEBAB PENDING KLAIM BPJS KESEHATAN PASIEN RAWAT INAP DAN RAWAT JALAN DI RSI SULTAN AGUNG SEMARANG. *DIII Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Semarang*.
http://123.231.148.147:8908/index.php?p=show_detail&id=29747&keywords=
=
- Aditya, F. M. (2018). Perancangan Dashboard Sebagai Pendukung Keputusan Berdasarkan Data Antrean Pada Aplikasi Antribos (Studi Kasus: Medical Center ITS) [Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. In *repository.its.ac.id*. https://repository.its.ac.id/52759/7/5214100148-Undergraduate_theses.pdf
- Ahid, M. (2020). Sistem Verifikasi Digital Klaim (VEDIKA) BPJS Kesehatan di RSUD Kabupaten Sidoarjo tahun 2019. (*Doctoral Dissertation, FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT*).
<https://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/101861>
- Antonius Artanto EP. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Klaim Tertunda BPJS Kesehatan RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Periode Januari-Maret 2016. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 4 (2), 122–134.
- Authoni, & Suryani. (2014). Purwarupa Performance Dashboard Untuk Membantu Analisis Data Evaluasi Diri Perguruan Tinggi (PT) Berdasarkan Key Performance Indicators (KPI) Studi. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXI*.
https://www.academia.edu/download/53573951/01._Prosiding_Ahmad_Yusri_Authoni-_OK.pdf
- cahya, waskita, & Mutholib, E. A. (2020). Analisis Perancangan Sistem Monitoring Kehadiran Karyawan Stasiun MRT Fatmawati. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI)*, 1(2), 65–72.
<https://doi.org/10.55122/JUNSIBI.V1I2.173>
- Cahya, W., & Mutholib, E. A. (2020). Analisis Perancangan Sistem Monitoring Kehadiran Karyawan Stasiun MRT Fatmawati. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 65–72.
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & Hari, Y. (2012). *PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS ONLINE)*.
- Fakhri, A., Hidayat, T., & Djamaludin. (2021). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMBUDIDAYAAN IKAN LELE MENGGUNAKAN METODE RESEARCH AND DEVELOPMENT. *JSil (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 53–58. <https://doi.org/10.30656/JSII.V8I1.3016>

Google Data Studio. (n.d.). *Scorecard*. Retrieved May 30, 2023, from https://www.google.com/search?q=scorecard+google+data+studio+&ei=H3l1ZKrNDtWGg8UPkfGCsAU&ved=0ahUKEwj2LP7l5z_AhVVw6ACHZG4AFYQ4dUDCA8&uact=5&oq=scorecard+google+data+studio+&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIGCAAQFhAeMggIABCKBRCGAzIICAAQigUQhgMyCAgAEIoFEIYDMggIABCKBRCGAzoKCAAQRxDWBBCwAzoKCAAQigUQsAMQQzoICAAQigUQkQl6BQgAEIAEOgsILhCABBDHARDRAzoLCC4QgAQQxwEQrwFKBAhBGABQ-AFYwB1g0ytoAXABeACAAYgDiAGfEJIBBzAuMS4yLjSYAQCgAQHAAQHIAQo&scient=gws-wiz-serp

Google Sites: Create & Host Business Websites | Google Workspace. (n.d.). Retrieved March 23, 2023, from https://workspace.google.com/intl/en_id/lp/sites/?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=1605214-Workspace-APAC-ID-en-BKWS-EXA-LV&utm_content=text-ad-none-none-DEV_c-CRE_639336073630-ADGP_Hybrid%20%7C%20BKWS%20-%20EXA%20%7C%20Txt%20~%20Sites_1-KWID_43700074404152690-kwd-379458106310&userloc_1007738-network_g&utm_term=KW_google%20sites%20 filetype:pdf&gclid=Cj0KCQjw8e-gBhD0ARIsAJiDsaVgsYPjtgJsY5M06GeANiD01BB560wD5h3Z4Y4gfHuBwmWkEhfXZCgaAp8LEALw_wcB&gclsrc=aw.ds

Handayani, I., Kusumahati, H., & Badriah, A. N. (2017). Pemanfaatan Google Spreadsheet Sebagai Media Pembuatan Dashboard pada Official Site iFacility di Perguruan Tinggi. *SISFOTENIKA*, 7(2), 177–186. <https://doi.org/10.30700/JST.V7I2.155>

Heldawati, R. (2022). *Hubungan Pengetahaun Petugas Dalam Pembuatan SEP Dengan Maturitas Klaim BPJS Kesehatan Di RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan*.

Jubaidah, S., & Zulkarnain, M. R. (2020). Penggunaan Google Sites Pada Pembelajaran Matematika Materi Pola Bilangan SMP Kelas VIII SMPN 1 Astambul. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 15(2), 68–73. <https://doi.org/10.33654/JPL.V15I2.1183>

Kawano, K., Umemura, Y., & Kano, Y. (1983). Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1. *Crop Science*, 23(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/CROPSCI1983.0011183X002300020002X>

Multazam, M., Paputungan, I. V., & Suranto, B. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *AUTOMATA*, 1(2). <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15528>

Mulyani, S. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=k7rPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg>

=PP1&dq=Mulyani,+S.+(2016).+Sistem+Informasi+Manajemen+Rumah+Sa
kit+:+Analisis+dan+Perancangan+(2+ed.).+Bandung:+Abdi+Sistematika.&ot
s=vYnRHoZFmb&sig=4_ZbLIQXdtQdL8qBdrqSTwEPszc

Novian R.M. (2021). *BERBAGI PENGETAHUAN PADA PROSES TATA KELOLA INFORMASI*. <http://repository.upi.edu>

Nur Cholifah, W., Dewi Lestari, I., Raya Tengah, J., Rebo, P., Timur, J., & Khusus Ibukota Jakarta, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Mi Assa'adiyah Attahiriyah. *Proceeding.Unindra.Ac.Id*. <https://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/5207>

Nurmandi, A., & Yunus, M. (2023). Toward World Smart Government Rank. *Jurnal Studi Pemerintahan*. <https://doi.org/10.18196/JSP.V14I1.10>

Nurseptaji, A., Arey, A., Andini, F., & Ramdhani, Y. (2021). Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/DETIKA.V1I2.6101>

Paradigma, T. (2021). *Pengembangan Prototipe Rekam Medis Elektronik bagi Dokter Muda di Departemen Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, Dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada [Proyek Akhir]*. Universitas Gadjah Mada.

Pemerintah Pusat Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*.

Pemerintah Pusat Republik Indonesia. (2011). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*.

Penera, H. P., Pertama, A., Metrologi, D., & Perdagangan, K. (2021). Pemanfaatan Google Spreadsheet Dan Google Data Studio Sebagai Dashboard Suhu Dan Kelembaban Di Laboratorium. *Jurnal Insan Metrologi*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.55101/PPSDK.V1I1.639>

Permatasari, N., Tjhe, J., Irwansyah, & Budiyantra, A. (2020). Perancangan Dashboard IT Strategy Planning Dan Architecture Dengan Pendekatan EAP Dan SWOT. *Journal.Untar.Ac.Id*, 4(2)(353), 165–174. <https://journal.untar.ac.id/index.php/computatio/article/view/10145>

Presiden Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan*.

Prima Silalahi, A., Gilbert Simanullang, H., Hang Tuah No, J., & Medan, K. (2021). Dashboard management penjualan dan pembelian pada tangkahan ikan. *I N F O R M A T I K A*, 13(1), 46–51. <http://www.ejournal.stmikdumai.ac.id/index.php/path/article/view/260>

- R Darmawan. (2013). Pengalaman, usability, dan antarmuka grafis: sebuah penelusuran teoritis. *ITB Journal of Visual Art and Design*, 4(2), 95–102. <https://core.ac.uk/download/pdf/206569618.pdf>
- Rahardja, U., Aini, Q., & Enay, N. (2017). Optimalisasi Dashboard pada Sistem Penilaian Sebagai Media Informasi di Perguruan Tinggi. *SISFOTENIKA*, 7(2), 167. <https://doi.org/10.30700/JST.V7I2.143>
- Rahman, A. A., Adamu, Y. B., & Harun, P. (2017). Review on dashboard application from managerial perspective. *International Conference on Research and Innovation in Information Systems, ICRIS*. <https://doi.org/10.1109/ICRIIS.2017.8002461>
- Rahmaudi, R. H., & Nurrahman, A. A. (2022). Aplikasi Dashboard Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan EOQ Probabilistik pada Pabrik Beras. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 151–160. <https://doi.org/10.29313/JRTI.V2I2.1329>
- Rahmayudha, S., Sistem Informasi, J., Mipa, F., Tanjungpura, U., & Hadari Nawawi, J. H. (2017). Perancangan Model Dashboard untuk Monitoring Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 13–17. <https://doi.org/10.30591/JPIT.V2I1.436>
- Ropianto, M., Veza, O., (JT-IBSI), M. D.-J. T. I. S., & 2018, undefined. (2018). Sistem Informasi Dashboard Monitoring Untuk Pengorderan Barang Dan Jasa Pada PT Energi Listrik Batam. *Osf.io*. <https://osf.io/b9uv4/download>
- Rusanty, D., Tolle, H., Teknologi, L. F.-J. P., & 2019, undefined. (2019). Perancangan User Experience Aplikasi Mobile Lelenesia (Marketplace Penjualan Lele) Menggunakan Metode Design Thinking. *Jptiik.Multi.Web.Id*, 3(11), 2548–2964. <https://jptiik.multi.web.id/index.php/jptiik/article/download/6700/3240>
- Sanjaya, S., Handono Sulisty, D., Hendrartini, J., Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Kebijakan dan Manajemen Kesehatan Fakultas Kedokteran, D., Masyarakat, K., & Keperawatan Universitas Gadjah Mada, dan. (2019). *Kinerja Tim Kendali Mutu Kendali Biaya Cabang Surakarta Dalam Pengendalian Mutu Dan Biaya Pada Program Jaminan Kesehatan Nasional* (Vol. 22).
- Saputra, A., Kamaruzzaman, & Hartinah, G. (2022). Model Layanan Bimbingan Dan Konseling Berbantuan Aplikasi Google Site. In *BIKONS: Jurnal Bimbingan Konseling* (Vol. 2, Issue 1). <http://sites.google.com/site/username/>.
- Saputra, F. A., Gartina Husein, I., & Qana'a, M. (2021). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Performa Mahasiswa D3 Sistem Informasi Fakultas Ilmu Terapan Berbasis Web. *Proceeding of Applied Science*, 7(6), 2713.

- Saputra, I. (2021). *Rancang Bangun Dashboard System untuk Pemantauan Jobseeker (Alumni) pada Pusat Layanan Karir dan Alumni (PLKA) Universitas Dinamika*. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5530/>
- Saputra, R., Kunci, K., Pemerintah, F., & Negara dan Welfare State, T. (2017). *Fungsi-Fungsi Aparat Pemerintah dalam Mewujudkan Tujuan Negara* (Vol. 6, Issue 2).
- Sarwo, Y. B. (2015). *Tinjauan Yuridis Terhadap INJAUAN YURIDIS TERHADAP KECURANGAN (FRAUDS) DALAM INDUSTRI ASURANSI KESEHATAN DI INDONESIA*.
- Setiawan, A., Wibawa, F. M., & Burhanudin, A. (2016). Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Perwalian Mahasiswa Berbasis Website Studi Kasus Teknik Informatika UM Magelang. *Researchgate.Net*.
- Setyawan, F. E. B. (2015). Sistem Pembiayaan Kesehatan. *Saintika Medika*, 11 (2), 119–126.
- Sihombing, W., ... H. A.-... T. I. dan, & 2018, undefined. (2019). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: FILKOM UB). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(1), 434–441. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4128>
- Sri Restu Ningsih, dkk. (2022). *Perancangan Basis Data*. Yayasan Kita Menulis.
- Syamsudin, I., Gunarto, H., Studi, P., Kesehatan, I., & Palembang, S. (2021). Dashboard Perkembangan Anak Dan Balita Berbasis Web Mobile. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 6(2), 95–103. <https://doi.org/10.32767/JUTIM.V6I2.1500>
- Tabrani, M. (2019). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN RAWAT JALAN PUSKESMAS TELAGASARI KARAWANG. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v2i2.1125>
- Utomo, A. P., Mariana, N., Sri, R., & Rejeki, A. (2017). RANCANGAN DASHBOARD KINERJA LAYANAN PASIEN RUMAH SAKIT. *Dinamik*, 22(2), 57–66. <https://doi.org/10.35315/DINAMIK.V22I2.7107>
- Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*. https://www.researchgate.net/profile/Aceng-Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf
- Yustina, E. W. (2015). *Hak Atas Kesehatan Dalam Program Jaminaan Kesehatan Nasional Dan Corporate Responsibility (CSR)*. 93–111.