

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, D. K., Rahayu, S. P., & Kurniawan, Y. I. (2022). Implementation of User Interface and User Experience Car Wash Service Provider Android Based Application "Spotless" Using Design Thinking Method. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(6), 1825–1836. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.6.283>
- Aditya, A., Lotussa, V. L. T., & Putri, D. S. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Anak Penyandang Autism Spectrum Disorder (ASD) berbasis Website. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(3), 138–146. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i3.2021.138-146>
- Agoes, A. A. S., & Mentayani, I. (2021). Pusat Pelayanan Autis Di Banjarbaru. *Lanting Journal of Architecture*, 10(1), 100–113. <https://doi.org/10.20527/lanting.v10i1.630>
- Akhsan, A. A., & Faizah, F. (2017). Analisis dan Perancangan Interaksi Chatbot Reminder dengan User-Centered Design. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 78. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.555>
- Al Khairi, P. A. (2022). *Perancangan Desain Telehealth Pada Sistem Konsultasi Aplikasi Deafcare Dengan Metode User Centered Design*. 8.5.2017, 2003–2005. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Alawiah, E. T. (2017). Rancangan Aplikasi Smart City Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Publik Studi Kasus Pemkot Bogor. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 3(1), 24–29. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1339>
- Aldrin, M., Zuhri, Z., & Cahyono, A. B. (2017). Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Autisme. *Seminar Nasional Informatika Medis, VIII*, 60–65.
- Amelia, T., Sunarto, M. J. D., & Soebijono, T. (2015). Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Terapi Autisme pada Sekolah Inklusi. *Digital Information & Systems Conference*, 7(1), 64–67. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/1435/>
- Andriani, R., Kusnanto, H., & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- Atkins, J. W., Stovall, A. E. L., & Alberto Silva, C. (2022). Open-Source Tools in R for Forestry and Forest Ecology. *Forest Ecology and Management*, 503(October 2021), 119813. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119813>
- Bagaskara, G. W. C. (2023). Perancangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Self-Care Berbasis Mobile Untuk Mengatasi Kesehatan Mental Dengan Metode Design Thinking. *Information Management for Educators and Professionals*, 7(2), 124–133.
- Cahyani, R. A. D. (2022). *Rancang Bangun Website UPT Puskesmas Pagerwojo*. 1–23.
- Cavique, L., Cavique, M., Mendes, A., & Cavique, M. (2022). Improving information system design: Using UML and axiomatic design. *Computers in Industry*, 135, 103569. <https://doi.org/10.1016/j.compind.2021.103569>
- Dewi, R. K., Adrian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021). Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul'Ulum. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 116–121. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- Effendi, Y. (2018). Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor. *Jurnal Intra-Tech*, 2(1), 39–48.
- Elmuna, E. A. F. (2021). *Pemodelan UI/UX Aplikasi Belajar*. 106.
- Eugenia, M. P., Abdurrofi, M., Almahenzar, B., & Khoirunnisa, A. (2022). Pendekatan Metode User-Centered Design dan System Usability Scale dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka Website. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 573–584. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1454>
- Fanani, L. (2018). Penerapan User-Centered Design dalam Pengembangan Aplikasi Pencarian Gedung Berbasis Android. *Cybernetics*, 2(02), 225. <https://doi.org/10.29406/cbn.v2i02.1156>
- Fatihatur Rahmah. (2016). *Peran Guru Pendidikan Agama Islam Dalam Perkembangan Mental Anak Autis (Studi Kasus di SLB Nurasig Ciputat)*. 15311614, Fakultas Tarbiyah Institut Ilmu AlQuran Jakarta.
- Fazdin, F. M., Pramesti, W., Putri, A. mutiara, & Anggunan. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Stres Pengasuhan Orang Tua Yang Memiliki Anak Gangguan Spektrum Autisme. *Syntax Idea*, 2(9), 571–580. <https://jurnal.syntax-idea.co.id/index.php/syntax-idea/article/view/564>
- Fikriyya, A., & Dirgahayu, R. T. (2020). Implementasi Prototyping dalam Perancangan Sistem Informasi Pendar Foundation Yogyakarta. *Automata*, 1(2), 3. <https://ojs2-journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/download/15552/10247>
- Ginting, S. A., Ariani, A., & Sembiring, T. (2016). Terapi Diet pada Autisme. *Sari Pediatri*, 6(1), 47. <https://doi.org/10.14238/sp6.1.2004.47-51>
- Hartadi, M. G., Swandi, I. W., & Mudra, I. W. (2020). Warna Dan Prinsip Desain User Interface (Ui) Dalam Aplikasi Seluler “Bukaloka.” *Jurnal Dimensi DKV Seni Rupa Dan Desain*, 5(1), 105–119. <https://doi.org/10.25105/jdd.v5i1.6865>
- Hermawansyah, W., & Kusmara, E. (2022). Perancangan Desain User Interface & User Experience Pada Website Epic Tour Dengan Menggunakan Metode User Centered Design (UCD). *Informatics, Science, and Technologies Journal (Jurnal GERBANG STMIK Bani Saleh)*, 12(2), 48–55.
- Huda, K. (2016). Aplikasi Monitoring Perkembangan Level Terapi Untuk Anak Gangguan Autis Usia Dini. *Melek IT Journal*, 2(2), 1–10. <https://melek-it-if.uwks.ac.id/melek-it/article/view/66>
- Iqbal, M., Marthasari, G. I., & Nuryasin, I. (2020). *Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada Perancangan Aplikasi Darurat Berbasis Android*. 2(2), 201–214.
- Johara. (2019). *Pengaruh E-Counseling and Assesment Kesehatan Reproduksi Remaja Terhadap Perubahan Perilaku Sosial Dengan Social Network Edmodo*.
- Joshi, M., Umredkar, S., & Das, S. (2023). Application of Interpretive Structural Modeling in User Interface Design. *Materials Today: Proceedings*, 72, 698–705. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.08.427>
- Kemenkes. (2013). Keputusan Menteri Kesehatan No.80 Tahun 2013. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1536, 3. <file:///C:/Users/User/Downloads/Documents/bn1536-2013.pdf>
- Kemenkes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1662, 1–54.
- Kendy Awan, N. (2018). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Autis Di Pusat*

Layanan Autis Kab. Sragen.

- Kurniawan, A., Rokhmawati, R. I., & Rachmadi, A. (2018). Evaluasi User Experience dengan Metode Heuristic Evaluation dan Persona (Studi pada : Situs Web Dalang Ki Purbo Asmoro). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2918–2926. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kusuma. (2020). 587-Article Text-2850-1-10-20201012 (1). *Penggunaan User Persona Untuk Evaluasi Dan Meningkatkan Ekspektasi Pengguna Dalam Kebutuhan Sistem Informasi Akademik*, 3(2), 1–10.
- Kuswadani, K., Purwoko, A. J., & Wibowo, D. B. (2018). Pelaksanaan Perlindungan Hukum Terhadap Pasien Sebagai Konsumen Jasa Dan Fisioterapis Dalam Pelayanan Fisioterapi Mandiri Di Kota Semarang. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(2), 79–103. <https://doi.org/10.33660/jfrwbs.v2i2.25>
- Lai, M. C., Lombardo, M. V., & Baron-Cohen, S. (2014). Autism. *The Lancet*, 383(9920), 896–910. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)61539-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)61539-1)
- Larasati, I., Yusril, A. N., & Zukri, P. Al. (2021). Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile. *Sistemasi*, 10(2), 369. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1237>
- Larassati, M., Latukolan, A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *J-Ptiik*, 3(4), 4058–4065. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Lim, C., Sumarlie, A. C., Fernando, F., & Haris, D. A. (2021). Perancangan Ui/Ux Aplikasi Absensi “Jikan” Dengan Metode User Centered Design. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 5(1), 16. <https://doi.org/10.24912/computatio.v1i1.12992>
- M.D., R. B., Priyadi, Y., & Adrian, M. (2022). Perancangan Antar Muka Aplikasi Pencarian Restoran Berdasarkan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Restoran Di Kota Padangsidimpuan). *E-Proceeding of Engineering*, 9(2), 780–791.
- Maenner, M. J., Shaw, K. A., Bakian, A. V., Bilder, D. A., Durkin, M. S., Esler, A., Furnier, S. M., Hallas, L., Hall-Lande, J., Hudson, A., Hughes, M. M., Patrick, M., Pierce, K., Poynter, J. N., Salinas, A., Shenouda, J., Vehorn, A., Warren, Z., Constantino, J. N., ... Cogswell, M. E. (2021). Prevalence and Characteristics of Autism Spectrum Disorder Among Children Aged 8 Years — Autism and Developmental Disabilities Monitoring Network, 11 Sites, United States, 2018. *MMWR Surveillance Summaries*, 70(11), 1–16. <https://doi.org/10.15585/MMWR.SS7011A1>
- Mammarella, N., Di Domenico, A., Palumbo, R., & Fairfield, B. (2016). When green is positive and red is negative: Aging and the influence of color on emotional memories. *Psychology and Aging*, 31(8), 914–926. <https://doi.org/10.1037/pag0000122>
- Mansur. (2016). Hambatan Komunikasi Anak Autis. *Al-Munzir*, 9(1), 80–96.
- Martins, A. I., Rosa, A. F., Queirós, A., Silva, A., & Rocha, N. P. (2015). European Portuguese Validation of the System Usability Scale (SUS). *Procedia Computer Science*, 67(Dsai), 293–300. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.09.273>
- Martyan, E. I. (2022). *Pengembangan Aplikasi Hivet! Konsultasi Online Dan Janji Temu Dengan Dokter Hewan Menggunakan Metode Lean Software Development*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/41751%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/>

bitstream/handle/123456789/41751/18523039.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Maulana, R. T. (2020). Perancangan User Interface User Experience Dengan Metode User Centered Design Pada Aplikasi Mobile Auctentik. *Informatics Engineering*, 22–75. <https://dspace.uui.ac.id/123456789/28891>
- Mubarok, A. Z., Carudin, & Voutama, A. (2022). Perancangan User Interface/User Experience Pada Aplikasi Baby Spa Berbasis Mobile Untuk User Customer Dan Terapis Menggunakan Metode User Centered Design. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(5), 6368–6380.
- Muhsin, U., Lukman, D., & Duniawati, D. S. (2020). Model Konseling Online Ibunda. Id. *Jurnal Bimbingan, Penyuluhanm Konseling, Dan Psikoterapi Islam*, 8(1), 1–18. <https://doi.org/10.15575/irsyad.v8i1.1620>
- Multazam, M. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *Universitas Islam Indonesia*, 1, 8. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/15528/10233>
- Munawar, Z., Kom, M., Fudsyi, M. I., & Musadad, D. Z. (2019). Perancangan Interface Aplikasi Pencatatan Persediaan Barang Di Kios Buku Palasari Bandung Dengan Metode User Centered Design Menggunakan Balsamiq Mockups. *Jurnal Informatika - COMPUTING*, 06(2), 12–13.
- Nani, D., Saryono, S., Hidayat, A. I., Putri, D. A., & Rujito, L. (2020). Maternal and paternal Age and Risk of Autism Spectrum Disorder (ASD) in Banyumas District, Central Java, Indonesia. *Journal of Bionursing*, 2(2), 135–139. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2020.2.2.54>
- Nikolaevich, T. A., & Igorevich, M. A. (2022). *Development of a Prototype of a Mobile Service for Fitness in the Adalo Constructor*.
- Nur, A., Octaviansyah, A. F., & Romlah, S. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Rekam Medik Pasien Berbasis Mobile (Studi Kasus: Klinik Bersalin Nurhasanah)*. 2(2), 109–115.
- Prasetyo, B., Laksito, W., & Siswanti, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Internet Operator Telekomunikasi Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 1(2), 7–12.
- Prawastiyo, C. A., & Hermawan, I. (2020). *Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta dengan Menggunakan Metode User Centered Design*. 6(2), 89–95.
- Primasari, I. F. N. D., & Supena, A. (2020). Peran Orang Tua Anak Berkebutuhan Khusus (Autis) Sekolah Dasar Selama Masa Covid-19. *Jurnal Sekolah PGSD FIP UNIMED*, 5(1), 133–142.
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Purnama, Y., Herman, F. A., Hartono, J., Neilsen, Suryani, D., & Sanjaya, G. (2021). Educational Software as Assistive Technologies for Children with Autism Spectrum Disorder. *Procedia Computer Science*, 179(2019), 6–16. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.12.002>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>

- Purwanto, D. D., & Tegariato, J. (2021). Rancang Bangun Sistem Klinik Fisioterapi (Studi Kasus: VISIC Surabaya). *Teknika*, 10(1), 53–61. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.329>
- Purwati. (2023). Pengaruh Core Strengthening Exercise Terhadap Keseimbangan Statis Pada Anak ADHD Di Praktik Fisioterapi Wates Kediri. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(1), 51.
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Qomariah, L., & Sucipto, A. (2021). Sistem Infomasi Surat Perintah Tugas Menggunakan Pendekatan Web Engineering. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 86–95. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Rahadian, D., Rahayu, G., & Oktavia, R. R. (2019). Teknologi Pendidikan: Kajian Aplikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan Komputer. *Jurnal Petik*, 5(1), 11–24. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v5i1.489>
- Rahim, A., Ningsih, E. H., & Taryatman. (2020). Pengembangan Model Pembelajaran Interaksi dan Komunikasi Bagi Anak Autis. *Jurnal Ilmiah Profesi Guru*, 1(2), 32–38. <https://doi.org/10.30738/jipg.vol1.no2.a7163>
- Rakhmat Dwi Jayanto. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router OS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(4), 391–395.
- Ratama Niki, M. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Deteksi Dini Autisme Pada Balita Berbasis Android. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 3(2), 129–139.
- Ravelino, C., & Susetyo, Y. A. (2023). Perancangan UI/UX untuk Aplikasi Bank Jago menggunakan Metode User Centered Design. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi* ..., 7(1). <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/view/697%0Ahttps://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/download/697/638>
- Resmisari, R. (2016). Penerapan Metode ABA (Applied Behavior Analysis) untuk Meningkatkan Kontak Mata pada Anak dengan Gangguan Autis : Sebuah Laporan Kasus. *2nd Psycology & Humanity*, 19–20. [mpsi.umm.ac.id/files/file/374-378 Rizki Resmisari.pdf](https://mpsi.umm.ac.id/files/file/374-378%20Rizki%20Resmisari.pdf)
- Riany, Y. E., Cuskelly, M., & Meredith, P. (2016). Cultural Beliefs about Autism in Indonesia. *International Journal of Disability, Development and Education*, 63(6), 623–640. <https://doi.org/10.1080/1034912X.2016.1142069>
- Sahriani. (2023). *Metode User Centred Design Dalam Pemodelan Aplikasi Pendamping Ibu Berdasarkan Buku KIA untuk Monitoring Ibu Hamil*. 1–23.
- Saito, S., & Ogawa, K. (1994). Ergonomics of human-system interaction. *The Japanese Journal of Ergonomics*, 30(1), 1–1. <https://doi.org/10.5100/jje.30.1>
- Saputri, I. A. (2016). Pengaruh Teknik Terapi ABA (Applied Behavior Analysis) Terhadap Perkembangan Motorik Halus Anak Autis. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. [file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.](http://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf)
- Savitri, A. I., Salam, N. E., & Yasir. (2020). Komunikasi Terapeutik Antara Terapis

- Dengan Pasien Autis Menggunakan Teknik Smart ABA di Pusat Terapi Anak Autis Cemerlang Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9(4), 479–492.
- Scanferla, W. H., Oliveira, C., Lousada, M. L., & Teixeira, L. C. (2023). The Usability and Acceptability of the mHealth “Health and Voice” for Promoting Teachers’ Vocal Health. *Journal of Voice*. <https://doi.org/10.1016/j.jvoice.2022.12.007>
- Setiawan, A., & Pasha, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Piecies. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 97–104. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.225>
- Siregar, M., & Permana, I. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Navigasi Ke Alamat Pelanggan TV Berbayar (Studi Kasus: Indovision Cabang Pekanbaru). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 82–94. www.hostinger.co.id
- Solichuddin, R. B., & Wahyuni, E. G. (2021). Perancangan User Interface dan User Experience dengan Metode User Centered Design pada Situs Web Kalografi. *Automata*, 2(2).
- Stania, M., Emich-Widera, E., Kazek, B., Kamieniarz, A., Swatowska-Wenglarczyk, M., & Juras, G. (2023). Modulation of center-of-pressure signal in children on the autism spectrum: A case-control study. *Gait and Posture*, 103(April), 67–72. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2023.04.018>
- Subarkah, B. (2016). *Kemampuan Motorik Peserta Didik Kelas V SD Negeri Ambalkebrek Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen*. 1–10.
- Susko, M., Armstrong, V. L., Brian, J. A., Bryson, S. E., Kushki, A., Sacrey, L. A. R., Zwaigenbaum, L., & Smith, I. M. (2023). Behavioural Reactions to An Emotion Evoking Task in Infants at Increased Likelihood for Autism Spectrum Disorder. *Infant Behavior and Development*, 72(June), 101848. <https://doi.org/10.1016/j.infbeh.2023.101848>
- Suteja, J. (2014). Bentuk Dan Metode Terapi Terhadap Anak Autisme Akibat Bentuk Perilaku Sosial. *Jurnal Eduksos*, III(1), 119–133.
- Suteja, J., & Wulandari, R. (2013). Bentuk dan Model Terapi Terhadap Anak-Anak Penyandang Autisme (Keterbelakangan Mental). *Scientiae Educatia*, 2(April), 113–124.
- Syafi’i, M., Anshari, M. R., Diploma-III, H., Medis, P., Informasi, D., Politeknik, K., & Kalimantan, U. (2022). *Sistem Informasi Edukasi Rekam Medis Berbasis Web dan Mobile (Medical Record Education Information System Web And Mobile Based)*. 4(2), 25–34.
- Tanuwidjaja, G., Juanda, N. W. I., Himdojo, S. I., Sunjoyo, E., Tondayana, Y. A., Kevin, S., Pratama, O., & Sanjaya, T. (2015). Pengaruh Warna dalam Desain Fasilitas Perawatan Gigi Ramah Anak di Amerika. *Senatek*, 956–963.
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 196–206. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5051>
- Trinurmi, S. (2020). Problematika Mental Anak pada Masa Pertumbuhan dan Perkembangannya. *Jurnal Bimbingan Penyuluhan Islam*, 7(1), 42–51.
- Tsiplova, K., Jegathisawaran, J., Mirenda, P., Kalynchuk, K., Colozzo, P., Smith, V., & Ungar, W. J. (2022). Parent Coaching Intervention for Children With Suspected Autism Spectrum Disorder: Cost analysis. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 93(January), 101949.

<https://doi.org/10.1016/j.rasd.2022.101949>

- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Walle, A. D., Shibabaw, A. A., Tilahun, kefyalew N., Atinafu, W. T., Adem, J. B., Demsash, A. W., Baykemagn, N. D., Kebede, S. D., Ferede, T. A., Tegegne, M. D., & Wubante, S. M. (2023). Readiness to Use Electronic Medical Record Systems and Its Associated Factors Among Health Care Professionals in Ethiopia: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Informatics in Medicine Unlocked*, 36(December 2022). <https://doi.org/10.1016/j.imu.2022.101140>
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta* ISSN, 4(1), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- Wirajaya, K. (2022). Perancangan Desain Formulir Rekam Medis dan Media Informasi Kesehatan di Klinik Fisioterapi Sibang Abiansemal Badung. *Indonesian Journal of Health Information Management Services*, 2(1).
- Yudhakesuma, M. I., Muliawati, A., & Irmanda, H. N. (2022). Analisis User Experience dan Redesign Antarmuka Website Portal Berita Online dengan Metode User Centered Design (UCD) (Studi Kasus: Cakrawala.co). *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i4.4154>