

DAFTAR REFERENSI

- Abdillah, N., & Ihksan, M. (2021). *Design of Web-Based Patient Registration Information System at Asy-Syifa Medika Clinic*. 39(SeSICNiMPH), 295–299.
- Agnes, M., Jola, L., & Gaspersz, S. (2018). Academic Information System for Student (Case Study: Victory University of Sorong). *International Journal of Computer Applications*, 180(43), 26–33.
<https://doi.org/10.5120/ijca2018917134>
- Alfiansyah, G., Pratama, M. R., & Swari, S. J. (2021). *Web-Based Patient Registration System Design Based on National Standards of Hospital Accreditation at Balung Hospital Jember in Indonesia*. January.
<https://doi.org/10.2991/assehr.k.210101.014>
- Andriani, Reksia Ananda, Tominanto, N. (2020). *Outpatient Android Application to Facilitate Patient Registration at RSAU dr . Siswanto*. 5, 319–325.
- Bahar, S., Mananohas, M. L., & Montolalu, C. (2018). Model Sistem Antrian dengan Menggunakan Pola Kedatangan dan Pola Pelayanan Pemohon SIM di Satuan Penyelenggaraan Admininstrasi SIM Resort Kepolisian Manado. *D'CARTESIAN*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.35799/dc.7.1.2018.19549>
- Brooke, J. (2020). *SUS : A Retrospective*. January 2013, 28–40.
- Dewonoto Laut Santoso, P., Riski, I., Kholik, N., Raffi Akbar, M., & Saifudin, A. (2021). Penerapan Artificial Intelligence dalam Aplikasi Chatbot sebagai Media Informasi dan Pembelajaran mengenai Kebudayaan Bangsa. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(3), 579–589.
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika579>
- Grässle, P., Baumann, H., & Baumann, P. (2005). *UML 2.0 in Action A Project-Based Tutorial*. Packt Publishing Ltd.
- Ilham Firman Maulana. (2020). Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android. *Jurnal RESTI*

(*Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*), 4(5), 854–863.

<https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2232>

Irawan, D. (2017). Aplikasi Pelayanan Antrian Di Apotek Dhea Berbasis Wap (Wireless Application Protocol) Dan Sms Gateway. *Buffer Informatika*, 3(1), 29–36. <https://doi.org/10.25134/buffer.v3i1.931>

Jiwa Permana, A. A. (2019). Usability Testing Pada Website E-Commerce Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus) (Studi Kasus : Umkmbuleleng.Com). *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(2), 149–158. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i2.22858>

Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>

Manuhutu, M. A., Uktolseja, L. J., Manurung, T., & Gaspersz, S. (2019). Design of Management Information System At Bersama Maju Clinic, Web-Based. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(9), 1466–1472. <https://doi.org/10.35940/ijitee.i8123.078919>

Manuhutu, M., Sediyono, E., & Utomo, W. H. (2013). SOMA method in modeling business process automation of thesis proposal submissions (Case study: SWCU - psychology faculty). *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 58(2), 327–335.

Mashud, M., & Wisda, W. (2019). Aplikasi Chatbot Berbasis Website sebagai Virtual Personal Assistant dalam Pemasaran Properti. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(2), 99. <https://doi.org/10.35585/inspir.v9i2.2497>

Melyanti, R., Irfan, D., Ambiyar, A., Febriani, A., & Khairana, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 192–198.

<https://doi.org/10.31539/intecoms.v3i2.1676>

Monica, N., Sarkum, S., & Purnama, I. (2018). Aplikasi Data Mahasiswa Berbasis Android: Studi Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Labuhanbatu. *It Journal Research and Development*, 3(1), 43–53.

[https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1849](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1849)

Munawar. (2005). *Pemodelan Visual dengan UML* (Pertama). Graha Ilmu.

Muslim, Puspita Sari, R., & Rahmayuda, S. (2022). Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(1), 46–59.

Nazruddin Safaat H. (2015). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android* (Kedua). Informatika Bandung.

Nurzakiyah, A., & Setia Permana, R. (2020). *Aplikasi Pendaftaran Rumah Sakit Berbasis Web*. 26–27.

OKTAFIANA, A. O. A. (2019). *Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Menggunakan Sms Gateway Di Klinik Bijaksana Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bijaksana)*. 014, 1–8.

<http://repository.unim.ac.id/id/eprint/216%0Ahttp://repository.unim.ac.id/216/2/JA 5.14.04.11.0.014 Alfi Oktafiana %282%29.pdf>

Oktavia, C. A. (2020). Implementasi Chatbot Menggunakan Dialogflow dan Messenger Untuk Layanan Customer Service Pada E-Commerce. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 4(3), 36–40.

<https://doi.org/10.37438/jimp.v4i3.230>

Palanica, A., Flaschner, P., Thommandram, A., Li, M., & Fossat, Y. (2019). Physicians' perceptions of chatbots in health care: Cross-sectional web-based survey. *Journal of Medical Internet Research*, 21(4), 1–10.

<https://doi.org/10.2196/12887>

Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak.Pendekatan Praktisi*. Andi

Offset.

- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- 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>
- Raharjo, B. (2019). *Pemograman Android Dengan FLUTTER*. INFORMATIKA.
- Rahmadani, F., Rismawati, N., Ajeng, E. K., & Pinahayu, R. (2020). Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Klinik Utama Dr . Yati Zarnudji Berbasis Android. *JISAMAR (Journal of Information System , Applied , Management , Accounting and Research)*, 4(4), 110–117. <https://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/261>
- Ricki Sastra, Numan Musyaffa, & Bayu Supriadi. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Menggunakan Model Waterfall Pada Pt. Medina. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(2), 71–78. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i2.41>
- Sanad, E. A. W. (2019). Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 22(1), 20–26. <https://doi.org/10.25042/jpe.052018.04>
- Sukono, Y. (2019). Aplikasi Pendaftaran Daring Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Bhayangkara Tk I Raden Said Sukanto. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(1), 41–48. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI/article/view/364>
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. CV. Andi Offset.
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang.

Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>

Triansyah, J., Heti, H., Nurachim, R. I., & Saraswati, S. D. (2021). Design and Build a Web-Based Service Information System at the Sejahtera Medika Clinic in Rangkasbitung. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 5(3), 312–318.
<https://doi.org/10.30865/ijics.v5i3.3460>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22.
<https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>

Zulhalim, Haroen, R., & Fauzan, A. (2020). Perancangan Aplikasi Pendaftaran Kunjungan Pasien Mandiri Berbasis Mobile Hybrid Pada Rsud Kemayoran. *Jisamar*, 4(2), 97–114.

<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/194>