

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatunnisa, S., Mega, D., Sembiring, S., Gultom, Y., Matondang, E., Pasaribu, S., & Indra, E. (2019). Penerapan Metode Monte Carlo untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis WEB. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(2).
- Arnoldus, & Suprihadi. (2021). Web-based Patient Queuing System and Automatic Notification via WhatsApp Framework Codeigniter. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 5, 68–76. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v5i2>
- Febriansyah, & Aminah, S. (2021). Aplikasi Antrian Pada Sekolah Tinggi Teknologi Pagar Alam Berbasis Web Service. *Jurnal Dinamika Informatika*, 10(2), 13–26.
- Hanifah, A. P., Fitriasia, Y., & Hajar, D. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Klinik Berbasis Web. 2(3), 668–673. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Junianto, E. (2022). Sistem Informasi Pendaftaran Pelayanan Notaris/PPAT Melalui Web Berbasis Antrian. 3(1).
- Junirianto, E. (2020). Pengembangan Aplikasi Antrian Online Mal Pelayanan Publik Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(2), 65–67. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i2.1338>
- Kurniati, R., Teknik Informatika, J., Negeri Bengkalis, P., Bathin Alam, J., & Alam, S. (2018). Sistem Antrian Multi Channel Rumah Sakit Berbasis Web. 3(2).
- Kusnawati, I., Nyoman Budiadyana, G., & Kamar, K. (2013). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN PADA KLINIK PT. PANARUB INDUSTRY". *Jurnal IPSIKOM*, 2(1).
- Melyanti, R., Irfan, D., Febriani, A., Khairana, R., & Hang Tuah Pekanbaru, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Rumah Sakit Syafira Berbasis WEB. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2).
- Ndruru, B., & Ma'mur, K. (2022). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Jaya Bekasi Barat). Dalam *Scientia Sacra: Jurnal Sains* (Vol. 2, Issue 2). <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- 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>

## Skripsi Ganjil 22/23

### ORIGINALITY REPORT

<b>4%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>3%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas Sebelas Maret</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>2</b>	<b>repository.uinsu.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universitas Brawijaya</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>4</b>	<b>journal.yrpioku.com</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>6</b>	<b>Submitted to Universitas Jambi</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Universitas Wiraraja</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>repository.umsu.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	<b>digilib.unimed.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>