

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A., Hatta, M. A., Simarmata, J., Bisyri, M., Nasrullah, Asmeati, Sakir, S. G., Affandy, N. azizah, & Bachtiar, E. (2020). FullBook Aplikasi TI.
- Adham, M. F. (2024). Analisis Implementasi Sistem Informasi: Studi Literatur Analysis Of Information System Implementation: Literature Review. In JTSI (Vol. 5, Issue 1).
- Adityasiwi, G. lisuari, & Kristina, H. (2023). PENDEKATAN FISIOTERAPI PADA LANSIA DI GKJ BEJIHARJO OLEH.
- Ananda, R., Damayanti, R., & Maharja, R. (2023). Tingkat Kepuasan Masyarakat terhadap Kinerja Pelayanan Kesehatan Level of Public Satisfaction with Performance Health services. *Indonesia*, 4(1), 9–17.
<https://doi.org/10.36590/v4i1.570>
- Anggiat, L., & Rahmansyah, B. (2021). Modul Praktikum Penatalaksaan Fisioterapi pada Trauma Muskulosketal dan Olahraga | 0 MUSKULOSKELETAL DAN OLAHRAGA 2021 PROGRAM STUDI FISIOTERAPI PROGRAM DIPLOMA TIGA.
- Anwar, N., Maratis, J., & Adhy, R. D. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE UNTUK LAYANAN FISIOTERAPI ONLINE (LET'S FISIO). 7(2), 2022.
- Bratha, W. gede endra. (2022). LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE. 3(3).
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Fitri, T. A., & Arsyad, M. N. (2017). Rancangan Aplikasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Geographic Information System (GIS) Versi Android di Kota Pekanbaru. 3(2).
<http://maps.google.com>
- Handayani, Y., & Siwi, K. (2024). 3.Yuniar+(15-20) (1). hargiani, fransisca xaveria, wardani, ratna, indasah, ambarika, rahmania, & suprapto, sentot imam. (2022). J u r n a l K e p e r a w a t a n M u h a m m a d i y a h Implementasi Permenkes 65/2015 (Standar Pelayanan Fisioterapi) Dan Permenkes 43/2019 (Puskesmas) Wilayah Jawa Timur INFORMASI ABSTRACT. In Jurnal Keperawatan Muhammadiyah (Vol. 7, Issue 3).

- Jatmiko, Syams, M. F. K., & Awalia, N. (2024). PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PROSES REKRUTMEN PADA PERENCANAAN SUMBER DAYA MANUSIA. In Jurnal Ekonomi dan Bisnis (Vol. 4, Issue 1).
- Lestari, V. dwiya, Tang, A., & Thahir, M. (2025). Fisioterapi Neurologi.
- Marliana, & Bisra, M. (2023). Pengaruh Program Fisioterapi terhadap Pemulihan dan Pencegahan Cedera pada Pengguna Gym dan Fitness. In JANUARI (Issue 1).
- Muna, Z., Irmawati, B., & Afwani, R. (2023). PENGEMBANGAN BACK-END SISTEM INFORMASI KLINIK TERAPI BERBASIS WEB (STUDI KASUS: RUMAH TERAPI SAHABAT) Back-End Development of a Web-Based Therapy Clinic Information System (Case Study: Rumah Terapi Sahabat). <https://rumahterapisahabat.web.id>
- Nurulisah, A. (2022). Skripsi Annisa Nurulisah 18001002 (1).
- Putra, Y. wahyu, & Rizqi, A. solichati. (2020). PELAYANAN FISIOTERAPI UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS FISIK MASYARAKAT.
- Ridwan, M., Widiastiwi, Y., Zaidah, A., Purabaya.Rudhy Ho, Isnainiyah, I. nurlaili, Ardilla, Y., Kraugesteelina, Krisnanik, E., Yuliana, R., Arta, I. putu sugih, Ningsih, S., Solihin, I. P., Guntoro, Putra, A. R., & Rahayu, T. (2023). Sistem Informasi Manajemen.
- Safitri, eta lina, Agustikawati, nurlaila, & Adekayanti, putri. (2022). PENINGKATAN PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP PEMBUATAN MEDIA PROMOSI KESEHATAN. 2(2).
- Suharto, Ramba, Y., Arpandjaman, halimah, andi, & Hakim, supartina. (2023). Fisioterapi pediatri.
- Terlia, C., & Firdonsyah, A. (2024). APPLICATION OF THE LARAVEL FRAMEWORK IN THE DEVELOPMENT OF A WEB-BASED INFORMATION SYSTEM FOR BIOPHYSIO PHYSIOTHERAPY CLINIC. Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, 18(2), 222–233.
<https://doi.org/10.35457/antivirus.v18i2.3953>
- Wardani, I. K., Utomo, P., Budiman, A., & Amadi, D. N. (2023). Pemanfaatan Metode Design Thinking dan Pengujian SUS untuk UI/UX Aplikasi Home Care Madiun Berbasis Android. Journal of Computer and Information Systems Ampera, 4(2).

<https://doi.org/wardani.indrianikusuma>

Wardiana, W. (2022). Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia *).

World Physioterapy. (2024). World Physiotherapy.

Yuna, T. (2024). PERANCANGAN SISTEM PELAPORAN PENYAKIT OLEH
PUSKESMAS DALAM PENINGKATAN INFORMASI KESEHATAN DI KOTA
PEKANBARU.