

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, H. Z., & Sik, M. S. (2021). *Metode penelitian kualitatif*. CV. Syakir Media Press kota makassar diterbitkan desember 202. Diakses melalui google book pada tanggal 21 Maret 2024 <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=JtKREAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Analisis+data+adalah+proses+pencarian+dan+penyusunan+data+sitematis+dari+catatan+lapangan,abdusammad+2021&ots=vDEwtV18PY&sig=65gdfqNekpqU-oebfdzHP0m-qKw&redir>
- Asnidar. (2019). *Statistik Deskriptif Ekonomi Bisnis*. CV Pilar Nusantara.Parepare diterbitkan november 2019 diakses melalui google book pada tanggal 27 februari,2024.https://www.google.co.id/books/edition/Buku_ajar_statistik_deskriptif_ekonomi_d/jHUqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Statistik+Deskriptif+Ekonomi+Bisnis.+CV+Pilar+Nusantara.&pg=PR2&printsec=frontcover
- Bariyah, N. S., Ningtyas, R., & Setiawan, C. T. (2023). Gambaran Kemampuan Sumber Daya Manusia Dalam Menerapkan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Ummu Hani Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 4219-4228. Diakses pada tanggal 5 agustus 2024.<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/18716>
- Gunadhi, E., & Sudrajat, A. (2016). Pengamanan data rekam medis pasien menggunakan kriptografi vigenere cipher. *Jurnal Algoritma*, 13(2), 295-301. Diakses pada tanggal 26 juli 2024 <https://www.jurnal.itg.ac.id/index.php/algoritma/article/view/361>
- Handiwidjojo, W. (2015). Rekam medis elektronik. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, 2(1). diakses pada tanggal 07 Maret 2024 <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- J. W. Creswell. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications, Inc. diakses pada tanggal 07

Maret 2024 <https://www.mendeley.com/catalogue/d90534d8-b07a-30c0-bbfb-a16674a426a0/>

Khasanah, M. (2020). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech*, 7(2), 50-53. Diakses pada tanggal 20 februari 2024 <file:///C:/Users/asusp/Downloads/182-Article%20Text-185-1-10-20210206.pdf>

Kesuma, S. I. (2023). Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit di Indonesia: Aspek Hukum dan Implementasi. Aladalah: *Jurnal Politik, Sosial, Hukum dan Humaniora*, 1(1), 195-205. Diakses pada 15 februari 2024 <file:///C:/Users/asusp/Downloads/Hal+195-205.pdf>

Pahlevi, Amrin, A., O., & Satriadi, I. (2021). Optimasi Algoritma C4. 5 dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Diagnosa Penyakit Peradangan Hati. *INSANtek*, 2(1), 10-14. Diakses pada tanggal 15 agustus 2024 <http://103.75.24.116/index.php/insantek/article/view/399>

Permenkes RI (2022) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.diakses pada 8 Maret 2024 <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245544/permenkes-no-24-tahun-2022>

Permenkes RI (2019) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik. Indonesia diakses pada 8 Maret 2024 <https://peraturan.bpk.go.id/Details/138635/permenkes-no-43-tahun-2019>

Permenkes RI (2015) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2015 Tentang peta jalan sistem informasi kesehatan :Kementerian Kesehatan Republik. Indonesia diakses pada 8 Maret 2024 <https://peraturan.bpk.go.id/Details/138635/permenkes-no-43-tahun-2019>

Permenkes RI (2014) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat Jakarta:Kementerian

- Kesehatan Republik. Indonesia diakses pada 8 Maret 2024
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/138635/permenkes-no-43-tahun-2019>
- Ramadhani, A. (2018). Keamanan Informasi. *Nusantara Journal of Information and Library Studies* (N-JILS), 1(1), 39-51. Diakses pada 15 februari 2024
<https://www.ojs.uninus.ac.id/index.php/JILS/article/view/249>
- Sapriadi, S., & Lase, S. P. R. (2023). Hubungan Penggunaan Rekam Medis Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Mitra Medika Amplas Medan Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan dan Fisioterapi*, 68-75. diakses pada 15 februari 2024
<https://ejournal.insightpower.org/index.php/KeFis/article/view/204>
- Sitompul, A. P. H. Penggunaan Rekam Medis Elektronik Untuk Pasien Rawat Jalan Di Fasilitas Kesehatan Indonesia: Literature Review. diakses pada tanggal 07Maret2024
<https://jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id/index.php/MAJIM/article/view/26>
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing. Sleman diakses melalui google book pada tanggal 07 Maret 2024
https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_METODOLOGI_PENELITIAN/QPhFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+data+primer+dan+sekunder&printsec=frontcover
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran, S. (2022). Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2), 94-103. diakses pada tanggal 11 juli 2024
<https://rammik.pubmedia.id/index.php/rmik/article/view/29>
- Wariyanti, A. S. (2017). Penerapan Aplikasi Primary Care (P-Care) BPJS Kesehatan di UPTD Puskesmas Gilingan Dan UPTD Puskesmas Kratonan Kota Surakarta. Diakses pada 19 Maret 2024
<https://www.ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/maternal/article/view/664>

Wahyuni, A. (2023). Evaluasi Penggunaan Sistem e-Puskesmas Melalui Pendekatan PIECES Untuk Menilai Kepuasan Petugas. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 9(1), 58-66. diakses pada tanggal 20 juli 2024 <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/1309>