

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyarini, T. (2021). Data BPJS Bocor: Apakah Rekam Medis Elektronik Bisa Terealisasi? Retrieved December 20, 2021 from Dhealth website: <https://www.dhealth.co.id/post/data-bpjts-bocor-apakah-rekam-medis-elektronik-bisa-terealisasi>
- Ekowati, Shaluhiyah, Z., & Agushybana, F. (2019). Pengaruh Pemanfaatan Aplikasi Keluarga Sehat terhadap Kinerja Petugas Promosi Kesehatan Puskesmas. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol 14, 92. <https://doi.org/10.14710/jpki.14.2.92-107>
- Enaizan, O. M., Alwi, N. H., & Zaizi, N. J. (2017). Privacy and Security Concern for Electronic Medical Record Acceptance and Use: State of the Art Article Info. *Journal of Advanced Science and Engineering Research*, Vol 7(2), 23–34. <https://www.researchgate.net/publication/329787959>
- Gunarti, R., & Muchtar, M. (2019). *Rekam Medis Informasi & Kesehatan*. (Cetakan 1.). Yogyakarta: Thema Publishing.
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, Vol 4(1), 27. <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>
- Irlaili, L. D., & Rohmadi, R. M. D. (2018). Tinjauan Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berdasarkan Aspek Privacy, Integrity Dan Authentication DI RSUD dr Soediran Mangun Sumarso Wonogiri *Rekam Medis*.1(1) <https://www.ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/view/652>
- Kruse, C. S., Smith, B., Vanderlinden, H., & Nealand, A. (2017). Security Techniques for the Electronic Health Records. *Journal of Medical Systems*, Vol 41(8), 127. <https://doi.org/10.1007/s10916-017-0778-4>
- Kuo, R. Z. (2018). EMRS Adoption: Exploring the effects of information security management awareness and perceived service quality. *Health Policy and Technology*, 7(4), 365–373. <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2018.10.012>
- Meilia, P. D. I., Christianto, G. M., & Librianty, N. (2019). Buah Simalakama Rekam Medis Elektronik: Manfaat Versus Dilema Etik. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, Vol 3(2), 61. <https://doi.org/10.26880/jeki.v3i2.37>
- Ningtyas, A. M., & Lubis, I. K. (2018). Literature Review Permasalahan Privasi Pada Rekam Medis Elektronik. *Pseudocode*, Vol 5(2), 12–17. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.12-17>
- Nugraheni, S. W., & Nurhayati. (2018). Aspek Hukum Rekam Medis Elektronik di RSUD Dr Moewardi. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, Vol 1, 92–97. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/46>
- Pahlevi, A. R., Wardhana, E. S. & Agustin, E. D. (2021). Electronic Medical Record At RSIGM Sultan Agung Semarang Reviewed From The Completeness And The Safety. *MEDALI Journal*. Vol 3. (1) 20–28. <http://dx.doi.org/10.30659/medali.v3i1.16892>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2018 tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien.

Sinduningrum, E. (2019). Penambahan Keamanan dan Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Electronic (RME). *Multinetics*, Vol 5(2), 13–20. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v5i2.2444>

Tiorentap, D. R. A., & Hosizah, H. (2020). Aspek Keamanan Informasi dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik di Klinik Medical Check-Up MP. Prosiding 4 SENWODIPA, Vol 1 , 53–66. <https://prosiding.esaunggul.ac.id/index.php/FHIR/>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 tahun 2016 tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik.

Vinta, A., Bintoro, A., Wardhana, E. S., & Agustin, E. D. (2022). Evaluation Of Electronic Medical Record Format And Security System In Dental Clinic Of The General Hospital In Batam City. *MEDALI Journal*. Vol 4. (1.), 1–10. <http://dx.doi.org/10.30659/medali.4.1.1-10>