

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, C. C. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi /ICT dalam Berbagai Bidang. *Fakultas Teknik*, 2(2), 39–46.
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430–442. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>
- Andi Ritonga, Z., & Rusanti, S. (2019). Gambaran Sistem Penyelenggaraan Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Bunda Thamrin Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 3(2), 498–509. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v3i2.69>
- Andrew. (2022). *Pengertian Revolusi Industri 4.0: Jenis, Dampak dan Contoh Penerapannya*. Gramedia Blog. <https://www.gramedia.com/bestseller/revolusi-industri-4-0/>
- Bencsik, A., Horváth, C. G., & Juhász, T. (2016). Y and Z generations at workplaces. *Journal of Competitiveness*, 8(3), 90–106. <https://doi.org/10.7441/joc.2016.03.06>
- Candra, R. (2019). *Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Metode DOQ-IT si Puskesmas Mlati II* (Vol. 2, Issue 30, pp. 1–17). [http://repository.unjaya.ac.id/4245/3/RekiCandra1316073-BAB I.pdf](http://repository.unjaya.ac.id/4245/3/RekiCandra1316073-BAB%20I.pdf)
- Deni, W., & Putri, A. (2021). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Masa Kerja dan Penguasaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pegawai (Studi Kasus Pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Pasaman). *Jurnal BONANZA: Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 14–30. <https://doi.org/10.47896/mb.v2i1.357>
- Erawantini, F., Deharja, A., & Yufitasari, Y. (2016). Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode DOQ-IT Seiring dengan perkembangan teknologi dan informasi yang sangat cepat , pemanfaatan teknologi informasi dapat ditemukan pada berbagai bidang , salah satunya bidang kesehatan . Hal ini banyak diterapkan p. *Jurnal Keshatan*, 4(1).
- Erawantini, F., Nugroho, E., Yoki, G. S., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *EKSIS*, 1(1), 1–10. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383/163>
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 9(1), 67. <https://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/315>
- Fauzan, R. (2018). Karakteristik Model dan Analisa Peluang-Tantangan Industri 4.0. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Hasnur*, 4(1), 1–11. <http://ejournal.polihasnur.ac.id/index.php/pha/article/view/271>
- Ghazisaeidi, M., Ahmadi, M., Sadoughi, F., & Safdari, R. (2013). An assessment of readiness for pre-implementation of electronic health record in Iran: A practical approach to implementation in general and teaching hospitals. *Acta Medica Iranica*, 52(7), 532–544.
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>
- Hakim, W., Harjoko, A., & Lazuardi, L. (2018). Kesiapan Penerapan Sistem

- Informasi Manajemen Puskesmas(SIMPUS) di Kota Bima. *Journal of Information Systems for Public Health, Vol. 3*(No.3), 8–14.
- Hatta, G. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press. (G. R. Hatta (ed.); Revisi 3). UI- Press.
- Hendrani, D. G. A. H., & Gorda, A. A. N. E. S. (2021). Implementasi Tqm Model Rati Pada Layanan Kesehatan Rumah Sakit Di Era Revolusi Industri 4.0. *Bali Health Journal, 5*(1), 1–13.
- Hendratmoko, S. (2018). Pengaruh Penerapan In House Training Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Anugerah Mulia Indobel – Perusahaan Cokelat Monggo. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan, 3*(September), 175–183. <https://doi.org/https://doi.org/10.32503/jmk.v3i3>
- Hidayaturrahmah, A. N. (2019). *Analisis Dampak dari Revolusi Industri 4.0 di Bidang Kesehatan*. 0–4.
- Karboub, K., Tabaa, M., Dandache, A., & Dellagi, S. (2019). Toward Health 4.0 : Challenges and Opportunities. *Conference: The 8th International Conference on Innovation and New Trends in Information Technology - INTIS 2019, December*, 1–6. https://www.researchgate.net/publication/338117498_Toward_Health_40_Challenges_and_Opportunities
- Kemendikbud. (2019). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <http://www.kbbi.co.id/>
- Kemendes. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Rekam Medis* (Permenkes RI No 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis; pp. 1–20). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2008). permenkes ri 269/Menkes/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Kemendes RI. (2013). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Perkam Medis dan Angka Kreditnya. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 2008, p. 92).
- Lestari, A. D. (2017). Menentukan Skala Prioritas Sistem Informasi Layanan Opac Studi Kasus Di Badan Perpustakaan Umum Dan Arsip Daerah Kabupaten Tulungagung. *Bibliotika : Jurnal Kajian Perpustakaan Dan Informasi, 1*(1), 81–90. <https://doi.org/10.17977/um008v1i12017p081>
- Maritza, S., Matu, D., Sudirman, & Yusuf, H. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kinerja Petugas Kesehatan di Puskesmas Lambunu 2 Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Kolobaritif Sains, 1*, 477–486. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/jks.v1i1.380>
- MASSPRO. (2011). *EHR Assessment and Readiness Starter Assessment Instructions for Completing the Starter Assessment Section 1-Organizational Alignment for EHR*. 1–11. <http://www.communityclinics.org>
- Masyufah, L., & Uktutias, S. A. M. (2021). Kesiapan Dinas Kesehatan Kota Surabaya Menghadapi Era Electronic Health Record (EHR). *Jurnal Kesehatan Vokasional, 6*(1), 24. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.60800>
- Peraturan Pemerintah. (2014). *Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5485>
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021*

tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.

- Pranayuda, B. (2022). Masa Transisi Rekam Medis Manual ke Elektronik. *Pengembangan EMR Di Indonesia Untuk Mewujudkan Generasi Cerdas Dan Berkarakter Serta Tangguh Terhadap Perubahan Generasi Emas Di Era 4.0*, 31.
- Praptana, Puspita Ningsih, K., Santoso, S., & Sevtiani, I. (2021). Pendampingan Penilaian Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode DOQ-IT di RS Condong Catur Sleman. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 3(2), 98–104. <https://doi.org/10.30989/jice.v3i2.634>
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.33560/.v5i1.146>
- Putri, N. S., Rochim, A. F., & Windasari, I. P. (2013). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.1.1.2013.1-13>
- Rahim, H. A., & Idham, I. (2021). *Diferensiasi Peran Perawat Laki-Laki dan Perempuan di RSUD Haji Kota Makassar*. 1. [http://eprints.unm.ac.id/20167/1/Jurnal Hafsa Ashari Rahim.pdf](http://eprints.unm.ac.id/20167/1/Jurnal%20Hafsa%20Ashari%20Rahim.pdf)
- Saputra, A. V. (2014). Analisis Kesesuaian Pendidikan (S1) dan Pekerjaan yang Didapatkan Di Kota Malang(Perilaku Sarjana Fresh Graduate Memperoleh Pekerjaan pertamanya). *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/1641/1506>
- Setyawan, D. A. (2017). Rekam Medis Elektronik. In *Sistem Informasi Kesehatan* (pp. 1-).
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 35–43.
- Suhartini, Karmanto, B., Haryanto, Y., Budiyaniti, N., & Lina, K. (2021). Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9, 157–164. <https://doi.org/10.33560>
- Tamsuri, A. (2022). Literatur Review Penggunaan Metode Kirkpatrick untuk Evaluasi Pelatihan di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 2723–2734. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1154/879>
- Tiorentap, D. R. A. (2020). Evaluation of the Benefits of Implementing Electronic Medical Records in Developing Countries: Systematic Literature Review. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 8(2), 69–79.
- Trisyanti, U., & Prasetyo, B. (2018). Revolusi Industri dan Tantangan Revolusi Industri 4.0. *Prosiding Semateksos 3 “Strategi Pembangunan Nasional Menghadapi Revolusi Industri 4.0,”* 22–27. <http://iptek.its.ac.id/index.php/jps/article/view/4417>
- Wijaya, R. H., Rani, U., & Khabibah, N. A. (2020). Pengoptimalan Akuntabilitas Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) pada Perusahaan Tambang di Indonesia. *Wahana Riset Akuntansi*, 8(2), 118.

<https://doi.org/10.24036/wra.v8i2.110070>

World Health Organization. (2016). Global Diffusion of eHealth: Making Universal Health Coverage Achievable. Report of the Third Global Survey on eHealth. In *Global diffusion of eHealth: Making universal health coverage achievable*. http://www.who.int/goe/publications/global_diffusion/en/%0Ahttps://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/252529/9789241511780-eng.pdf;jsessionid=A51DD92196A091923303578718987E7F?sequence=1