

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

- a. Kesiapan penggunaan rekam medis berbasis elektronik memudahkan dalam pelaksanaan RME, namun masih ada beberapa kendala yang perlu adanya pengembangan agar pelaksanaan RME tersebut berjalan dengan maksimal
- b. Kesiapan dalam penggunaan RME dimensi sumber daya manusia meliputi resistensi pengguna dalam penggunaan RME serta kurangnya pengetahuan dan pengalaman untuk menggunakan RME. Secara umum Fasyankes yang ditemukan dalam artikel ilmiah yang ditemukan sudah siap.
- c. Kesiapan dalam penggunaan RME dimensi Organisasi meliputi kurangnya jumlah SDM dalam penggunaan rekam medis berbasis elektronik. Untuk mengatasi hal ini maka perlu adanya penambahan petugas untuk menjadikan organisasi yang lebih terstruktur.
- d. Kesiapan dalam penggunaan RME dimensi Teknologi meliputi jaringan yang masih eror serta belum adanya Komputer atau IT yang mendukung dalam penggunaan rekam medis berbasis elektronik. Untuk mengatasi hal ini maka perlu adanya perbaikan pada jaringan internet serta menyediakan Komputer atau IT yang mendukung.

4.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dibahas, maka saran yang dapat diberikan antar lain:

- 1) Sebaiknya Fasyankes yang melaksanakan RME harus menyiapkan SDM yang terlatih agar lebih memahami dan siap untuk penggunaan rekam medis berbasis elektronik di fasyankes
- 2) Sebaiknya Fasyankes yang melaksanakan RME harus menambah SDM agar menjadi organisasi yang terstruktur
- 3) Sebaiknya Fasyankes yang melaksanakan RME harus melakukan perbaikan terhadap jaringan agar pelaksanaan RME tidak terjadi hambatan.
- 4) Penelitian selanjutnya diharapkan lebih banyak menggunakan artikel atau jurnal terkait agar hasil yang diperoleh lebih akurat dan informasi menjadi lebih lengkap. Serta hasil literature review ini bisa menjadi acuan ataupun referensi

- 5) bagi peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian mengenai gambaran penerapan rekam medis elektronik di Fasyankes



DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Tahiruddin.2020. Implementasi Bridging System antara E-Pueksesmas NG Dengan P-Care di Puskesmas Andalas Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(02): 33-42.
- Alhempri, R. 2018. Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan terhadap Kinerja Karyawan PT Oscar Mas Cabang Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi KIAT*. 29(2):61-69.
- Alriza, R I. Hidayati, M.2022. Penggunaan Rekam Medis Berbasis Komputerisasi Terhadap Pelayanan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Cicitu. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2 (3):384-388.
- Andriani, R, et al.2017. Analisis kesuksesan implementasi rekam medis elektronik di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*. 13(2):90-96.
- Astuti, R., & Wulandari, F. 2021. Kesiapan Petugas dalam Peralihan Dokumen Rekam Medis Manual ke Paperless pada Unit Rekam Medis Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Dunia Kesmas*.10(1):1-9.
- Ausserhofer, D, et al. 2021. Electronic Health Record Use in Swiss Nursing Homes and Its Association With Implicit Rationing of Nursing Care Documentation: Multicenter Cross-sectional Survey Study. *JMIR medical informatics*. 9(3): e22974.
- Cahyaningrum, N, et al. 2018. Tinjauan Beban Kerja Dan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Unit Rekam Medis Berdasarkan Metode WISN di RSUI Banyu Bening Boyolali Tahun 2018. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(2).
- Dimitrovski, T, et al. 2021. Factors Affecting General Practitioners' Readiness to Accept and Use an Electronic Health Record System in the Republic of North Macedonia: A National Survey of General Practitioners. *JMIR medical informatics*, 9(4):21109.
- Egam, M. A,et al.2017. Analisis Penempatan Sumber Daya Manusia Kesehatan Di Puskesmas Kolongan Kabupaten Minahasa Utara. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 6(3).
- 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.
- Jannah, L. M., S, Salsabila. 2019. Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan HOT-Fit pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*. 7(1):16-21.
- Khasanah, L. K. 2021. Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*. 9(2):164.
- 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)*.

- Muinga, N, et al. 2018. Implementing an Open Source Electronic Health Record System in Kenyan Health Care Facilities: Case Study. *JMIR medical informatics*. 6(2):e22.
- MenKes RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43/MENKES/PER/II/2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- MenKes RI. 2022. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24/MENKES/PER/II/2022 Tentang Rekam Medis.
- Ningtyas, A. M., & Lubis, I. K. 2018. Literatur Review permasalahan privasi pada rekam medis elektronik. *Pseudocode*. 5(2):12-17.
- Putri, A. (2017). Kesiapan sumber daya manusia kesehatan dalam menghadapi masyarakat ekonomi ASEAN (MEA). *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen rumah sakit*. 6 (1):55-60.
- Risdianty, N., & Wijayanti, C. D. 2019. Evaluasi penerimaan sistem teknologi rekam medik elektronik dalam keperawatan. *Carolus Journal of Nursing*, 2(1), 28-36.
- Rohman, H., et al. 2021. Analisis Pelaksanaan Bridging System Antara Aplikasi Sisfomas Dengan P-Care Di Puskesmas. *Prosiding Diskusi Ilmiah" Inovasi dan Teknologi Informasi untuk Mendukung Kinerja PMIK dalam Masa Pandemi Covid 19"*.
- Sudra, RI 2021. Standardisasi resume medis dalam pelaksanaan PMK 21/2020 terkait pertukaran data dalam rekam medis elektronik. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda*. 6 (1):67-72.
- Suryanto, H. 2020. Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Petugas Rekam Medis Puskesmas Adan-adan Kabupaten Kediri Analysis of Workload and Human Resources Needs at the Adan-adan Health Center in Kediri District., 3(1).
- Gunawan, T., G M, Christianto, 2020 Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): *Jurnal Integrasi Sistem Kesehatan*
- Thalib, T. 2018. Analisis Beban Kerja Tenaga Pengajuan Rekam Medis (Studi Kasus Rumah Sakit Ibu dan Anak Bahagia Makassar). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*. 6 (2):123-128.
- Wardanis, D. T. 2018. Analisis beban kerja tenaga rekam medis rumah sakit bedah Surabaya menggunakan metode FTE. *Jurnal Administrasi kesehatan Indonesia*. 6(1):53-60.
- Wirajaya, M. K. M. Dewi, N. M. U. K. 2020. Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1):1-9.
- Yulida, R., et al. 2021. Tantangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Dimensi Sumber Daya Manusia di RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta. *PROSIDING DISKUSI ILMIAH" Inovasi dan Teknologi Informasi untuk Mendukung Kinerja PMIK dalam Masa Pandemi Covid 19"*