

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

- a. Penyimpanan berkas rekam medis di RSAU dr. M. Munir Abdulrachman Saleh Malang dengan sentralisasi, penomoran yang digunakan adalah *terminal digit filling*.
- b. Rak yang ada pada saat ini sebanyak 9 rak kayu, perhitungan sesuai teori 5 tahun yang akan datang dibutuhkan 19 rak dengan menggunakan rak kayu/ besi spesifikasi panjang 110 cm, lebar 40 cm, tinggi 180 cm dan *roll o'pack* dengan jumlah 4 rak 2 muka, 2 rak 1 muka untuk spesifikasi panjang 209 cm dan lebar 40 cm.
- c. Ruang penyimpanan berkas rekam medis di RSAU dr. M. Munir Abdulrachman Saleh Malang saat ini mempunyai panjang 4 m dan lebar 3 m sehingga luasnya adalah 12 m².
- d. Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis pada tahun 2026 sebanyak 19 rak dengan file expansion 25% tanpa memperhitungkan retensi.
- e. Berdasarkan hasil dari perhitungan luas ruang untuk penyimpanan berkas rekam medis di RSAU dr. M. Munir Abdulrachman Saleh Malang terdapat dua alternatif. Alternatif I rak kayu dengan luas ruangan adalah 35,04 m², alternatif II *roll o'pack* luas ruangan adalah 15,14 m².

5.2 Saran

- a. Bagi Rumah Sakit

Sebaiknya kepala unit rekam medis melakukan perhitungan kebutuhan rak kemudian mengusulkan penambahan rak baru untuk penyimpanan berkas rekam medis, kepada kepala Rumkit agar proses pengambilan berkas rekam medis dapat terlaksanakan dengan baik dan keamanan berkas rekam medis dapat terjaga. Selain kebutuhan rak sebaiknya luas ruang untuk menyimpan rak baru juga perlu diperhitungkan, agar pelaksanaan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis terlaksana dengan baik dan dapat menyimpan rekam medis untuk 5 tahun

yang akan datang. Untuk menghemat tempat ruang filling, agar RSAU dr. M. Munir Abdulrachman Saleh Malang menggunakan *roll o'pack* yang lebih hemat ruang daripada menggunakan rak kayu.

b. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat menambah literature, referensi dan bahan bacaan untuk menambah pengetahuan serta wawasan khususnya mengenai tinjauan tata letak ruang *filling*, dan perhitungan kebutuhan rak.

c. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat menjadikan acuan dan referensi untuk penelitian selanjutnya yang akan meneliti terkait tata letak ruang *filling* dalam perhitung kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, & Sulistiarini, E. B. (2019). Studi Tentang Aspek Ergonomi Pada Pengetesan Dispersi Divisi Quality Control Di Pt. Xyz. *Universitas Widyagama Malang, Ciastech*, 347–354.
- Adriani, E. Y., 2016. *Analisa Pelaksanaan Pengendalian Ketidاكلengkapan Dokumen Rekam Medis Rawat Inap di RS Bhayangkara Semarang Tahun 2016*. Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Arief Darmawan, M., Choirur Roziqin, M., Erawantini, F., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Desain Tata Ruang Filing Poliklinik JKN Berdasarkan Lingkungan Fisik Yang Ergonomis. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 186–197. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2021>
- Budi S. C. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Bungin, Burhan. 2011. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Bungin, B. (2003). Analisis Data Kualitatif. Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Cahyani¹, S. A., Wicaksono, A. P., Nuraini, N., & Prananingtias, R. (2021). Analisis Sistem Pengendalian Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 264–270. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2010>
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman penyelenggaraan dan prosedur rekam medis rumah sakit di Indonesia revisi II*. Jakarta: Depkes RI, 2006.
- Depkes, R. I. (2008). Permenkes nomor 269 tahun 2008 tentang rekam medis. Jakarta: *Departemen Kesehatan RI*
- Depkes RI Tentang Kesehatan. (2009). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 058/ Menkes/ SK/ I/ 2009 Tentang Kesehatan*.
- Dinia, M. R., & Bambang Nudji. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Ruang Unit Rekam Medis Dalam Peningkatan Produktivitas Kerja Di Rumah Sakit Paru Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(2), 169. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.78>

- Edna K. Huffman. 1994. *Health Information Management*, Edisi 10. Berwyn Illionis:Physicians' record company.
- Fallis, A. (2015). *Evaluasi kinerja assembling dalam pengendalian ketidaklengkapan dokumen rekam medis di assembling rsud ungaran*. 1–7.
- Fanny, N., & Azhari, A. M. (2019). Analisis Kebutuhan Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Aktif di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Delanggu tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, volume 9(1), 37–44.
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2017). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit ISSN : 2354-5852. *Kesehatan*, 5(1), 8–13
- George R. T. *Principle of Management* .PT Bumi Aksara.Jakarta:2011. Hal 6
- Hasibuan, A. S., Siburian, M. W., & Medan, S. (2018). Sikap Petugas terhadap Pengisian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Sinar Husni Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(1), 363–369. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/50/52>
- Hatta, G. R. (2014). *Pedoman Managemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Imam Aji Purnomo. (2019). Gambaran Perilaku Caring Perawat Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Queen Latifa Yogyakarta. *Repository.Unjaya.Ac.Id*, 2012.
- Indonesia, P. R. (44). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 *Tentang Rumah Sakit*.
- Ivanovich Agusta. 2003. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 02(1998), 1–11.
- Jepisah, D. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ergonomi Ruang Filling Terhadap Akses Petugas Rekam Medis Di Rsud Siak Tahun 2018. *Menara Ilmu*, XIV(01), 43–49
- Kamaruddin, M. Z. (2020). Efektifitas Tata Letak Ruang Terhadap Kinerja Diruangan Filing Rumah Sakit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(1), 5–7.
- Kumalasari, D. A., & Saptorini, K. K. (2015). *Evaluasi Kinerja Assembling Dalam Pengendalian Ketidaklengkapan Dokumen Rekam Medis Di Assembling Rsud Ungaran Tahun 2015*. Universitas Dian Nuswantoro. Tugas akhir.

- Lestari, D. F. A dan Muflihatin, I. (2020). *Analisis Faktor Penyebab Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien Rawat Inap Di Puskesmas Kotaanyar*. *Jurnal rekam medis dan informasi kesehatan*. 2(1). 135-142
- Mathar, I. (2019). Perancangan Ulang Tata Kelola Ruang Filling Berdasarkan Ilmu Ergonomi di Puskesmas Banjarejo Kota Madiun. *Jurnal Prosiding Call For Paper SMIKNAS*, 171–181.
- Mayori, E., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2021). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan *Evaluasi Fungsi Kerja Petugas Assembling di Rumah Sakit Pusat Pertamina Tahun 2020 J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 2(2), 321–328.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurul Safitri. (2016). *Analisis Kelengkapan Pengisian Berkas Rekam Medis Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2016*. Skripsi, 113.
- Oktaviani.J. (2018). *Pelaksanaan Rekam Medis*. *Pelaksanaan Rekam Medis*, 51(1), 51.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008 tentang Rekam medis*. Jakarta: 2008.
- Pratiwi, dyah Tifhanny, 2019. (2019). *Analisis Sistem Pengelolaan Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2019*. In *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*. <https://ejournal.delihusada.ac.id/ejournal/index.php/JK2M/article/view/461>
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184wawancara>. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Rahman, J., & Mada, U. G. (2021). *Informan Penelitian Kualitatif*. August, 0–7.
- Siswanto, U. P., & Rahmadhani. (2021). Studi literatur kondisi ruangan penyimpanan rekam medis berdasarkan aspek ergonomi. *Administration & Health Information of Journal*, 2(1), 184–191.
- Sudibyo. (2013). *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta:Trans Info Media.
- Shofari, Bambang, Y. S. (2018). *Pengelolaan Rekam Medis*. *Pengelolaan Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, 4, 62–71.

- Suci, S, R. T. S. dan Lestari, T. (2018.) *Tinjauan Pengelolaan Dokumen Rekam Medis Rawat Inap di Bagian Assembling*. Jurnal Rekam Medis 10 (2). 178-182.
- Sudibyo. (2013). *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta:Trans Info Media
- Sudra, I.R, (2013). *Materi pokok rekam medis*. Tangerang selatan: UI.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sundari Z. Tahero. (2018). No Tinjauan Manajemen Risiko Terkait Dengan Ergonomi Ruang Kerja Urusan Pengambilan Dan Penyimpanan Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit TK. II 04.05.01 DR. Soedjono Magelang. *Biomass Chem Eng*, 3(2), 1–8.
- Suraja, Y. (2019). Pengelolaan Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Administrasi Dan Kesehatan*, 4(1), 62–71.
- Susilowati, I., Faizah, A. N., & Kunci, K. (2020). Authority Of Officers In The Process Of Receiving Medical Record Documens To The Polyclinic *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis , untuk menyelenggarakan sistem rekam medis yang bermutu , khususnya pada pasien rawat jalan yang*. 109–115.
- Suraja, Y. (2019). Pengelolaan Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Administrasi Dan Kesehatan*, 4(1), 62–71.
- Sutedi, A. (2008). Implementasi 5 Hak-hak Normatif Tenaga Kerja Menurut Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan (Studi Di PT. Mulia Jaya-Kota Malang). *Hukum Perburuhan*, 2.
- Thomas, D. G., Sompie, S. R. U. A., & Sugiarto, B. A. (2018). Virtual Tour Sebagai Media Promosi Interaktif Penginapan Di Kepulauan Bunaken. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 14–22.