

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, berdasarkan penelitian secara langsung / observasi dan hasil wawancara yang telah dilaksanakan, maka penulis dapat menarik kesimpulan bahwa :

- a. Kondisi ruang penyimpanan rekam medis masih belum sesuai dengan teori baik dari segi luas masih belum rapi, sehingga ruangan tampak sempit, maupun kerapian tata ruang (penataan) yang kurang rapi, sehingga petugas filing merasa tidak nyaman. Ruang penyimpanan unit rekam medis di RS Muslimat menggunakan rak yang berbahan kayu dan besi sesuai dengan teori tetapi lebih baik rak penyimpanan di RS Muslimat Singosari menggunakan *roll o'pack* dan mengurangi terjadinya berkas hilang, dicuri dan rusak.
- b. Keadaan rak penyimpanan di RS Muslimat Singosari belum sesuai dengan dimensi tubuh petugas. Keadaan rak penyimpanan berkas rekam medis dapat dikatakan ideal apabila dapat meminimalisir tingkat kecelakaan dan kelelahan akibat kerja. Hasil pengukuran rak penyimpanan berkas rekam medis RS Muslimat Singosari yaitu untuk tinggi rak penyimpanan 224 cm, panjang rak penyimpanan 148 cm, jarak antar rak 67 cm.
- c. Secara Ergonomi ruang penyimpanan belum memenuhi standart disebabkan kurangnya pencahayaan karena masih membutuhkan pencahayaan yang memadai misalnya diberi ventilasi yang cukup agar menghemat lampu di siang hari, namun RS Muslimat sudah memperhatikan alat bantu yaitu tangga agar memudahkan petugas mengambil berkas dijangkauan tinggi, standart book yang bertujuan agar berkas tidak jatuh dan mewajibkan petugasnya menggunakan masker agar terhindar dari debu yang dapat menyebabkan penyakit jangka Panjang.

5.2 Saran

a. Bagi Rumah Sakit

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas, maka penulis mengajukan beberapa saran bagi rumah sakit sebagai bahan pertimbangan diantaranya sebagai berikut:

- 1) Menambahkan ruang untuk tempat penyimpanan agar petugas lebih nyaman dalam mengambil berkas dan rak yang sudah sempit. Rak penyimpanan yang kurang luas dapat menyakibatkan dokumen rekam medis masih belum ada yang tidak masuk dalam rak.
- 2) Perbaiki tata ruang untuk filling RS Muslimat Singosari yaitu untuk tinggi rak penyimpanan ada pengurangan 39 cm, panjang rak penyimpanan ada pengurangan 49 cm, jarak antar rak ada penambahan 9 cm.
- 3) Membuatkan ventilasi agar pencahayaan memadai dan penambahan APAR yang diletakkan di ruang penyimpanan berkas rekam medis.

b. Bagi Peneliti Selanjutnya

Mahasiswa atau peneliti seharusnya diharapkan untuk bisa melanjutkan dan mengembangkan penelitian ini terutama pada penelitian selanjutnya dengan judul Tinjauan Tata Ruang Tempat Penyimpanan Berkas Rekam Medis Dari Aspek K3 di RS Muslimat Singosari.

c. Bagi Peneliti

Dengan dilakukannya penelitian ini, peneliti menyadari adanya kekurangan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini dimana sebagai salah satu syarat kelulusan dengan menyelesaikan karya tulis ilmiah ini sebagai tugas akhir. Peneliti berharap dapat mengembangkan ilmu yang telah didapat selama penulisan karya tulis dan dapat berguna bagi peneliti, peneliti selanjutnya dan rumah sakit sebagai objek penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, S. 2021. Analisis Kelengkapan Pengisian Berkas Rekam Medis Rawat Inap Guna Menunjang Aspek Legal Di RS PMI Bogor. *Jurnal Akrab Juara*, Vol 6(3) : 57–63.
- Arapi, R. et.al. 2023. Sosialisasi K3: Upaya Mengurangi Kecelakaan Kerja di PT Kuala Pelabuhan Indonesia (KPI). *ABDI DAYA: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, Vol 1(1), : 48-60.
- Ayuningrum, T. A. et.al 2020. Tinjauan Pelaksanaan Pemeliharaan Dokumen Rekam Medis di Ruang Filing RSUP Dr. Sardjito. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, Vol 2(1) : 107-113.
- Bausad, A. A. P., KM, S., KM, M., Allo, A. A. 2022. Kejadian Musculoskeletal Disorder dari Segi Postur Kerja dan Beban Kerja. *Masalah Kesehatan Masyarakat: Pekerja dan Remaja Putri* : 34.
- Cahyaningrum, N., Woko, R. T. 2019. Kebutuhan dan Desain Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Berdasarkan Antropometri Petugas Filing di RSUI Banyubening Boyolali Tahun 2018-2022. *SMIKNAS* : 200-207.
- Darmawan, M. A et.al 2020. Desain Tata Ruang Filing Poliklinik JKN Berdasarkan Lingkungan Fisik yang Ergonomis. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, Vol 1 (3) : 186–197. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2021>
- Emdiyono, S. V., Triyantoro, B. 2018. Pengaruh Pemberian Karbol Sebagai Desinfektan Terhadap Jumlah Angka Kuman pada Lantai Ruang Parikesit Kelas III Rumah Sakit TK III. 04.06. 01 Wijayakusuma Purwokerto Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, Vol 37(4) : 512-518.
- Estiyana, E., Widyanti, S. 2021. Tinjauan Deskriptif Aspek Ergonomi Tata Ruang Tempat Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit Pelita Insani Martapura. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, Vol 11(2) : 87-93.
- Farlinda, S., et.al 2017. Pembuatan Aplikasi Filing Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, Vol5(1) : 8-13.
- Gayatri, I. A. E. M. 2015. Hubungan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Kinerja Karyawan Pada Pt. Uob Indonesia Cabang Bengkulu. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, vol 3(2).
- Handiwidjojo., Wimmie. 2015 "Rekam medis elektronik." *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains* :2.1.

- Hardeka, L. W., Nurlaili, H. 2021. Analisis Aspek Keamanan Ruang Filling Terhadap Kerahasiaan Rekam Medis Pasien di Puskesmas Kutowinangun. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol 5(3): 6439-6443.
- Hasibuan, A. S *et al.* 2018. Sikap Petugas terhadap Pengisian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Sinar Husni Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, Vol 3(1): 363–369.
- Helaluddin, H. 2018. Mengenal lebih dekat dengan pendekatan fenomenologi: sebuah penelitian kualitatif. *Jurnal ResearchGate* : 1–15.
- Indriani, I. 2018. Pengaruh kompetensi dan beban kerja terhadap kinerja pelaksanaan asuhan keperawatan pada bagian rawat inap rumah sakit umum dr Slamet Garut. *Jurnal Wacana Ekonomi*, Vol 17(2) : 093-100.
- Iqbal, M., Kamaludin, A. 2021. Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pertambangan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, Vol 2(1).
- Iridiastadi, et.al 2014. Ergonomi suatu pengantar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Jepisah, D. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ergonomi Ruangan Filling Terhadap Akses Petugas Rekam Medis Di Rsud Siak Tahun 2018. *Menara Ilmu*, Vol. XIV(01) : 43-49.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 24 Tahun 2022. Peraturan Menteri Kesehatan. “Rekam Medis”. 31 Agustus 2022. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 44 Tahun 2009. Peraturan Menteri Kesehatan. “Rumah Sakit”. 28 Oktober 2009. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Lestari, M., Yunengsih, Y. 2021. Tinjauan Aspek Ergonomi Tata Ruang Penyimpanan Rekam Medis Di Rs Hermina Arcamanik Bandung. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol 1(11) :1525-1537.
- Mufidah, L. 2021. *Aspek Keamanan dan Kerahasiaan Rekam Medis RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahyudi Magetan* (Doctoral dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia).
- Oktavidian, Y. I. T. 2022. *Analisis Kebutuhan Pelatihan Pegawai Administrasi Umum Menggunakan Metode Training Needs Analysis di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Provinsi Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Stikes Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya).

- Putri, R. A 2021. K3 Perekam Medis di Bagian Penyimpanan Rekam Medis Masa Pandemi Covid-19 Rs X Bandung. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol 1(10) : 1368–1376. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i10.200>
- Pujadi, T. 2008. Penggunaan Komputer Untuk Meningkatkan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) *Tinjauan Pustaka*. Vol 2(2) : 102–105.
- Putri, A. P. 2014. Analisis Tata Ruang Tempat Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Pasien Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, Vol 2(2): 41–49. <https://doi.org/10.33560/.v2i2.22>
- Qulubina, Z. F et.al 2022. Analisis Ergonomi Pada Elemen Keras Taman di Taman Indonesia Kaya Berdasarkan Standar Antropometri. In *Proceeding Science and Engineering National Seminar* Vol. 7 :1.
- Rahman, J., Mada, U. G. 2021. *Informan Penelitian Kualitatif*. August, 0–7.
- Rahmania, D., et.al 2020. Desain Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, Vol 2(1) : 1-10.
- Ramadhani, M. P. 2020. Tinjauan Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Terhadap Ergonomi Petugas Filling Di Puskesmas Sooko Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan*, Vol 7(2): 65–72.
- Rismawati, A. W., Abas, T., & Achdiani, Y. 2016. Penerapan Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan (K3) Kerja Pada Pelaksanaan Praktik Membatik Di SMK Negeri 3 Tasikmalaya. *FamilyEdu: Jurnal Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, vol 2(2).
- Ritonga, Z. A., Lubis, H. E. 2021. Tinjauan pelaksanaan sistem penyimpanan rekam medis berdasarkan standar akreditasi di UPTD puskesmas kotanopan mandailing natal. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda*, Vol 6(1) : 14-22.
- Romi, D. A. 2011. Perancangan Alat Tenun Pada Pengrajin Mendong Dengan Pendekatan Ergonomi Partisipatori (Studi Kasus pada Pengrajin Mendong di Dusun Parakan Kulon, Desa Sendang Sari, Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta).
- Rosalina, R. 2022. Tinjauan Penerapan Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan di Ruang Penyimpanan Rekam Medis Rspad Gatot Soebroto- Jakarta. *Health Care Media*, Vol 6(11): 7-14.
- Rosita, R. R. 2019. Perencanaan Desain Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Berdasarkan Antropometri. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, Vol 17(1): 14–22.

- Sabela Hasibuan, A., W Siburian, M.2019. Sikap Petugas Terhadap Pengisian Rekam Medis Rawat Inap Di Rumah Sakit Sinar Husni Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, Vol 3(1) : 363–369. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v3i1.50>
- Santoso, Gempur. 2004. Ergonomi Manusia, Peralatan dan lingkungan. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sembiring, R. A., & Sinaga, J. P. (2021). Penyuluhan Tentang Penerapan Roll o'pack di Ruang Penyimpanan Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Sembiring. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, Vol 1(2):24-28.
- Sugiyono. 2015. Metode penelitian pendidikan : Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D (Bandung). Alfabeta.
- Tandy, Y., 2018. Analisis Kepatuhan Pengisian Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Daerah (Rsd) Kalisat Jember. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 9(1) : 21–29. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif>
- Thomas, D. G., 2018. Virtual Tour Sebagai Media Promosi Interaktif Penginapan Di Kepulauan Bunaken. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 13(1) : 14–22. <https://doi.org/10.35793/jti.13.1.2018.20188>
- Triyani, R., & Herfiyanti, L. 2021. Pelaksanaan K3 di Ruang Penyimpanan Rekam Medis RSUD Bina Sehat. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol 1(9) : 1207-1216.
- Wahyuningsih, U., et.al 2021. Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang. *TERANG*, 3(2), 155-162.
- Widarobi, R., Yadi, Y. H.,Mariawati, A. S. (2013). Pengaruh Pencahayaan Terhadap Beban Kerja Mental di Area Kerja Scroll Cu. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, Vol 1(3).
- Wijayanti, A. P. 2019. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Bagian Filing Pengaruh Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Petugas di Unit Filing Rekam Medis RSUD Al- Ihsan. *Infokes*, Vol 3(2) : 24–35.
- Windari, A., 2018. Tinjauan Aspek Ergonomi Berdasarkan Antropometri Petugas Filing Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Petugas. *Jurnal Rekam Mediffs Dan Informasi Kesehatan*, Vol 1 (2):81. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v1i2.3845>