

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

- a. Luas ruang *filing* $\pm 6 \text{ m}^2$ (3 m x 2 m), 3 m^2 (1,5 m x 2 m) dan tinggi ruang $\pm 3\text{m}$. Dengan panjang rak 100 cm, lebar rak 34 cm, tinggi rak 260 cm, tinggi tiap shaf rak 50 cm, jarak antar rak 44 cm.
- b. Rata-rata panjang jangkauan tangan keatas petugas *filing* rawat jalan yaitu 197 cm, rata-rata panjang depa petugas *filing* 157 cm, rata-rata lebar bahu petugas *filing* 37,5 cm.
- c. Ukuran tinggi rak *filing* harus dikurangi 76 cm, ukuran panjang rak *filing* ditambah 36 cm, ukuran jarak antar rak ditambah 26 cm.

5.2 Saran

- a. Melakukan desain ulang terhadap ukuran rak penyimpanan agar disesuaikan dengan ukuran dimensi tubuh atau antropometri petugas *filing* khususnya pada saat penambahan rak penyimpanan baru.
- b. Mengubah sistem penyimpanan dari desentralisasi menjadi sentralisasi untuk mengurangi penggunaan tempat
- c. Untuk peneliti selanjutnya disarankan agar menambahkan perancangan ulang design rak *filing* dengan ukuran ruangan yang telah tersedia.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2011. Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Ed Revisi, (Jakarta : Rineka Cipta, 2010), Hal183
- Budi, Savitri C. 2011. Manajemen Unit Rekam Medis. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Burhan Bungin, Metodologi Penelitian Kuantitatif , (Jakarta: Kencana, Cet 5, 2011), hal. 118
- Burhan Bungin, Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial lainnya, (Fajar Interpratama Offset, Jakarta: 2007), Hal107.
- Burhan Bungin, Metode Penelitian Sosial Format-Format Kuantitatif Dan Kualitatif, (Surabaya: Airlangga University Press, 2001), hal. 129
- Burhan Bungin, Metode Penelitian Sosial, (Surabaya: Airlangga University Press, 2001), hal. 133
- Bustami. 2011. Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan & Akseptabilitasnya. Jakarta: Erlangga
- Depkes RI. (2006). Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Gani, M. R. A., Ibnu Mardiyoko, S. K. M., & Tanjung Anitasari, I. K. (2017). Menghitung Kebutuhan Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Pasien Berdasarkan Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rsud Kota Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Iridiastadi, H dan Yasserli. (2017). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Kotler, P. Dan Armstrong G. 2014. *Principle of Marketing*, 15th edition. New Jersey: Pearson Pretice Hall.

Muninjaya, Gde AA, 2011, Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan, Jakarta, ECG

Putri A, Endang Triyanti, Dedi Setiadi (2014) Analisis Tata Ruang Tempat Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Pasien Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis. Tasikmalaya. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

PerMenKes RI Nomor 269/Menkes/PER/III/2008 pada pasal 1

Rafitrin, S. A., Rosita, A., & Nurjayanti, D. (2019). Sistem Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Secara Desentralisasi di Puskesmas Tugu, Kabupaten Trenggalek. 2-TRIK: *TUNAS-TUNAS RISET KESEHATAN*, 9(2), 138-144.

Restu Kartiko Widi, Asas Metodologi Penelitian; Sebuah Pengenalan dan Penuntun Langkah Demi Langkah Pelaksanaan Penelitian, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010), hal. 236-237

Rosalina, R. (2022). TINJAUAN PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI RUANG PENYIMPANAN REKAM MEDIS RSPAD GATOT SOEBROTO-JAKARTA. *Health Care Media*, 6(1), 7-14.

Rosita, R. Murti, B. Sumanto. (2016). Path Analysis on the Organizational Factors Affecting Medical Service Quality and Patient Satisfaction at Dr. Moewardi Hospital, Surakarta. *Journal of Health Policy and Management* (2016), 1(2): 71-77.

Rosita, R. R. (2019). Perencanaan Desain Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Berdasarkan Antropometri. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 17(1), 14-22.

- Rustiyanto, E. dan Rahayu, W.A. (2011).Manajemen *Filing* Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Permata Indonesia
- Rustiyanto, E dan Warih, A. R. (2011). Manajemen *Filing* Dokumen Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Permata Indonesia.
- Rustiyanto, Ery. 2009. Etika Profesi: Perekam Medis Informasi Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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, 1(2), 24-28
- Sudibyo. 2013. Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan. Jakarta:Trans Info Media
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung. Alfabeta
- Sugiono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. Bandung. IKAPI
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Vitasari, N., & Mardiyoko, I. (2018). Analisis Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman Tahun 2018
- Windari, A., Susanto, E., Garmelia, E., & Maula, H. (2018). Tinjauan Aspek Ergonomi Berdasarkan Antropometri Petugas *Filing* Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Petugas. Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, 1(2), 81-87.