

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Karya Tulis Ilmiah

Jenis penelitian yang digunakan adalah metode penelitian *literature review*. Menurut (Okoli, C. & Schabran, 2010) *literature review* adalah suatu metode sistematis, eksplisit, dan reproduksi yang digunakan untuk mengidentifikasi, mengevaluasi, dan mensintesis karya-karya hasil penelitian dan hasil pemikiran yang sudah dihasilkan oleh para peneliti dan praktisi (Rahayu, T., Syafril, S., Wekke, I. S., & Erlinda, 2015).

B. Pencarian *Literature*

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Menurut Sugiyono (2016) data sekunder yaitu data yang diperoleh lewat orang lain atau melalui dokumen yang telah ada. Sumber data sekunder yang dimaksud dapat berupa buku dan laporan ilmiah asli yang terdapat dalam jurnal atau artikel terkait dengan redesain tata letak ruang penyimpanan rekam medis dengan jumlah 5 jurnal. Sumber data pada penelitian ini didapatkan melalui *google scholar* yang digunakan untuk mencari jurnal yang relevan.

Kata kunci yang digunakan pada pencarian jurnal atau *literature* dalam penelitian ini yaitu "redesain tata letak" OR "perancangan tata letak" AND "ruang penyimpanan rekam medis" OR "*fling*".

C. Kriteria Inklusi dan Eksklusi

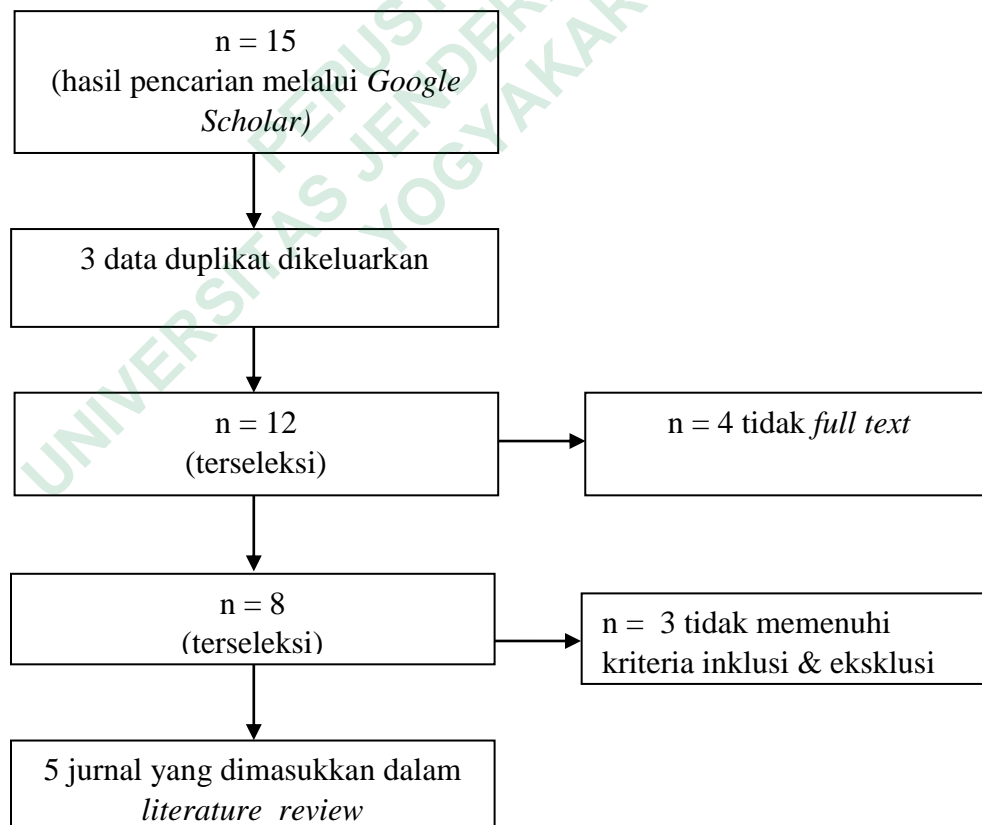
1. Kriteria inklusi adalah subjek penelitian dapat mewakili sampel Sibagariang (2010). Kriteria inklusi dalam penelitian adalah
 - a. Jurnal penelitian yang dipublikasikan tahun 2015-2020.
 - b. Variabel yang diukur adalah tata letak ruang penyimpanan rekam medis.
 - c. Penelitian yang dilakukan dengan metode deskriptif kualitatif.
 - d. Bahasa yang digunakan adalah bahasa Indonesia.

2. Kriteria eksklusi adalah kriteria dimana subjek penelitian tidak dapat mewakili sampel penelitian yang memenuhi syarat menjadi sampel (Sibagariang, 2010). Kriteria eksklusi dalam penelitian adalah
- Metode yang digunakan tidak tercantum dengan jelas.
 - Tidak terdapat tujuan penelitian.
 - Jurnal hanya menampilkan abstrak atau tidak *full text*

D. Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas

Seleksi studi dilakukan untuk menentukan jurnal yang akan dipilih untuk *direview*. Seluruh jumlah jurnal yang diperoleh dari *google scholar* diseleksi; jika ditemukan duplikasi data maka dihapus, selain itu diseleksi terkait relevansi judul dan abstrak, serta memasukkan kriteria inklusi dan eksklusi.

didapatkan 5 (empat) jurnal yang dilakukan *review*.



Gambar 3. 1 Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas

E. Ekstrasi Data

Tabel 3. 1 Ekstrasi Data *Literature Review*

Penulis	Tahun	Metode	Tata Letak Ruang Penyimpanan Rekam Medis
Chuslal Adi Anis	2017	Kuantitatif	Tata letak satu rak dengan yang lainnya berdekatan, <i>space</i> untuk lalu lalang dipenuhi oleh lemari, meja, dan kursi sehingga berkas rekam medis ada yang masih disimpan dalam kardus dan hanya diletakkan di lantai
Irmawati Mathar, Nurlia, dan Puspa	2019	Kualitatif	Ruang penyimpanan berkas rekam medis pasien terpisah dari ruang pendaftaran sehingga jarak yang terlalu jauh dari ruang pendaftaran menjadikan berkas rekam medis tidak terjaga keamanannya serta tidak adanya AC mengakibatkan ruangan menjadi pengab dan panas.
Widya Nurbaeti, Jaenudin, dan Iin Indra Nuraeni	2019	Kuantitatif	Tempat rak yang tinggi dan tidak tersedianya tangga sehingga menggunakan bekas laci meja sebagai ganti pijakan saat mengambil dokumen
Andhani Windari, Edy Susanto, Elise Garmelia, dan Hidayatul	2018	Kuantitatif	Ukuran rak penyimpanan rekam medis tidak ergonomis dibandingkan antropometri petugas <i>filing</i> serta

Penulis	Tahun	Metode	Tata Letak Ruang Penyimpanan Rekam Medis
Maula			menyediakan alat bantu pijakan berupa bangku yang terbuat dari bahan plastik
Widya Nurbaeti, Jaenudin, dan Iin Indra Nuraeni	2020	Kualitatif	Jumlah rak di ruang penyimpanan masih kurang, akibatnya sebagian berkas rekam medis diletakkan di lantai. Selain itu, luas ruangan penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan sangat kecil sehingga jarak antara rak penyimpanan sempit dan hanya bisa memuat 1 orang petugas penyimpanan.

F. Sintesis Hasil Penelitian

Hasil *literature review* akan dianalisis menggunakan tema perancangan/redesain, ergonomi, antropometri dengan standar MFK SNARS edisi 1.1.