

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Rumah sakit sebagai fasilitas pelayanan kesehatan perorangan yang merupakan bagian dari sumber daya kesehatan yang sangat diperlukan dalam mendukung penyelenggaraan upaya kesehatan. Penyelenggaraan upaya kesehatan di rumah sakit salah satunya adalah rekam medis. Hal ini tercantum pada Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/Menkes/SK/III/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit bahwa salah satu standar pelayanan minimal di rumah sakit adalah pelayanan rekam medis. Menurut UU RI No 44 tahun 2009 tentang rumah sakit juga menyebutkan bahwa rumah sakit wajib menyelenggarakan rekam medis (Kementerian Kesehatan RI, 2009).

Rekam medis sebagaimana disebutkan dalam (Peraturan Menteri Kesehatan No 269/Menkes/Per/III/2008) tentang Rekam Medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain yang diberikan kepada pasien. Tujuan rekam medis adalah menunjang tercapainya tertib administrasi dalam rangka upaya peningkatan pelayanan kesehatan di rumah sakit. Oleh karena itu, rekam medis sangat penting keberadaannya bagi pelayanan kesehatan. Proses pengisian rekam medis yang lengkap sangat diperlukan untuk mengukur mutu rekam medis. Untuk mengukur kelengkapan rekam medis perlu dilakukan analisis berkas rekam medis. Analisis berkas rekam medis adalah kegiatan untuk menilai kelengkapan dan keakuratan rekam kesehatan rawat inap dan rawat jalan yang dimiliki oleh sarana pelayanan kesehatan (Hatta, 2013).

Rumah Sakit Sumber Waras merupakan rumah sakit swasta pendidikan tipe B yang terletak di Jl. Kyai Tapa No. 1 RT.10 / RW.10 Kel. Tomang, Kec. Grogol Petamburan, Jakarta Barat. Rumah Sakit Sumber Waras memiliki visi

menjadikan Rumah Sakit Sumber Waras sebagai pusat rujukan yang bermutu di DKI Jakarta dan sekitarnya. Dalam hal tersebut maka rumah sakit harus memiliki mutu pelayanan yang baik. Salah satu cermin apakah Rumah Sakit memiliki Mutu yang baik dapat dilihat dari kelengkapan berkas rekam medis. Rumah Sakit Sumber Waras sudah melakukan analisis kelengkapan dokumen rekam medis rawat inap setiap hari dan dilakukan satu orang staff.

Dari hasil observasi awal ditemukan masih banyak berkas rekam medis rawat inap yang masih belum lengkap pencatatannya. Ketidaklengkapan pengisian catatan medis ini menyebabkan pelayanan pasien dan klaim BPJS menjadi terhambat, dan membuat analisis statistik menjadi tidak akurat. Selain itu kelengkapan catatan medis juga sangat penting untuk proses akreditasi, dan perizinan. Oleh karena itu penulis tertarik mengambil judul tentang “Gambaran Pelaksanaan Analisis Kelengkapan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Sumber Waras Tahun 2019”

1.2 Tujuan

1.2.1 Tujuan Umum

Gambaran Pelaksanaan Analisis Kelengkapan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Sumber Waras Tahun 2019.

1.2.2 Tujuan Khusus

1. Mengetahui Gambaran Umum Rumah Sakit Sumber Waras Tahun 2019
2. Mengetahui Gambaran Umum Pelayanan Rekam Medis Tahun 2019
3. Mengetahui Gambaran Input (SDM, SOP, Anggaran, Sarana Prasarana) Analisis Kelengkapan Berkas Rekam Medis di Pelayanan Rekam Medis Rumah Sakit Sumber Waras Tahun 2019
4. Mengetahui Gambaran Proses (Penerimaan Berkas Rekam Medis, Analisis Berkas Rekam Medis, Tindak Lanjut Analisis) Analisis Kelengkapan Berkas Rekam Medis di Pelayanan Rekam Medis Rumah Sakit Sumber Waras Tahun 2019
5. Mengetahui Gambaran Output (100 % Kelengkapan Berkas Rekam Medis) Analisis Kelengkapan Berkas Rekam Medis di Pelayanan Rekam Medis Rumah Sakit Sumber Waras Tahun 2019

1.3 Manfaat

Manfaat dari penulisan laporan ini antara lain :

1. Rumah Sakit

Sebagai bahan masukan, pertimbangan, dan evaluasi dalam pengambilan keputusan terkait fasilitas, sumber daya manusia serta perencanaan lainnya yang digunakan untuk peningkatan pelayanan kesehatan di Rumah Sakit Sumber Waras.

2. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat

Sebagai referensi dan pengembangan ilmu Rekam Medis bagi mahasiswa.

3. Penulis

Menambah ilmu, pengetahuan dan pengalaman tentang ilmu rekam medis serta pengaplikasiannya.