

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Tuberkulosis atau biasa disingkat dengan TB merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri bernama *Mycobacterium Tuberculosis* yang akan menyerang paru-paru maupun organ lainnya (Permenkes RI, 2016)

Gejala utama pasien TBC paru yaitu batuk berdahak selama 2 minggu atau lebih. Batuk dapat diikuti dengan gejala tambahan yaitu dahak bercampur darah, batuk darah, sesak nafas, badan lemas, nafsu makan menurun, berat badan menurun, malaise, berkeringat malam hari tanpa kegiatan fisik, demam meriang lebih dari satu bulan. Pada pasien dengan HIV positif, batuk sering kali bukan merupakan gejala TBC yang khas, sehingga gejala batuk tidak harus selalu selama 2 minggu atau lebih (InfoDatin, 2018).

Menurut *World Health Organization* (WHO), 2015 terdapat 9,6 juta kasus TB pada tahun 2014 namun hanya enam juta kasus yang dilaporkan. 58% kasus TB dunia diantaranya terdapat di Asia Tenggara. Indonesia menempati posisi terbesar kedua kasus TB setelah India yaitu sebesar 10%. Hasil Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 364/MENKES/SK/V/2009, penyakit TB merupakan penyakit menular yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat. Riset Dasar Kesehatan tahun 2018 menyebutkan bahwa dari seluruh penduduk yang didiagnosis TB paru oleh tenaga kesehatan, hanya 42,4% yang diobati dengan

program pengobatan. Berdasarkan laporan WHO (2013), Indonesia mempunyai jumlah kasus baru BTA+ yang ditemukan pada tahun 2014 sebesar 583.000 kasus. Jumlah tersebut lebih tinggi dibandingkan tahun 2013 yang sebesar 354.266 kasus dan pada tahun 2015 jumlah ini meningkat yaitu sebanyak 602.301 kasus (Kemenkes, 2014).

Pasien dengan diagnose TB memiliki kebutuhan khusus terutama pada terapi medis yang diberikan, kebutuhan dasar manusia yang perlu diperhatikan seperti kebutuhan dalam makan, beraktivitas dan perawatan diri, serta edukasi mengenai penanganan TB lainnya (Bachtiar, 2015). Aspek tersebut dapat dilakukan dalam proses keperawatan yang dilakukan di Rumahsakit.

Keperawatan adalah pelayanan kesehatan yang terus berkembang dalam memberikan asuhan keperawatan yang menyeluruh secara meliputi upaya preventif, promotif, kuratif dan rehabilitative bagi sasaran pelayanan kesehatan tersebut. Usaha tersebut memakai pendekatan proses keperawatan yang terdiri dari pengkajian keperawatan, menentukan diagnosa keperawatan, menyusun perencanaan, mengimplementasikan tindakan dan melakukan evaluasi (Dermawan, 2012). Berdasarkan latar belakang di atas penulis mengelola kasus keperawatan dengan judul "Asuhan Keperawatan Pada Tn. S dengan Tuberkulosis di Ruang F Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta".

B. Tujuan Penulisan

1. Tujuan umum

Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami bagaimana melakukan Asuhan Keperawatan pada pasien Tuberkulosis di Ruang F Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Tahun 2022

2. Tujuan khusus

Meningkatkan kemampuan menerapkan asuhan keperawatan dengan menggunakan pendekatan proses keperawatan meliputi

- a. Pengkajian keperawatan pada klien dengan Tuberkulosis
- b. Diagnosa keperawatan pada klien dengan Tuberkulosis
- c. Perencanaan keperawatan pada klien dengan Tuberkulosis
- d. Evaluasi keperawatan pada klien dengan Tuberkulosis
- e. Dokumentasi keperawatan pada klien dengan Tuberkulosis

C. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dalam laporan kasus ini, disusun sebagai berikut:

1. Bab I Pendahuluan

Bab ini terdapat latar belakang, tujuan penulisan dan sistematika penulisan.

2. Bab II Landasan Teori

Bab ini terdapat tentang landasan teori yang terdiri dari konsep dasar medis dan konsep dasar asuhan keperawatan pada kasus Tuberkulosis

3. Bab III Pengelolaan Kasus

Bab ini terdapat tentang asuhan keperawatan kelolaan mulai dari pengkajian sampai dengan evaluasi pada kasus Tuberkulosis

4. Bab IV Pembahasan

Bab ini terdapat perbandingan teori dengan kasus yang dianalisis dan dibahas, meliputi pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan, implementasi, dan evaluasi.

5. Bab V Penutup

Bab ini terdapat kesimpulan dan saran dari asuhan keperawatan yang dikelola.

STIKES BETHESDA YAKKUM

STIKES BETHESDA YAKKUM