

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN
Karya Tulis Ilmiah, Juli 2016

Siti Anih Wahidah

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn. A USIA 59 TAHUN DENGAN
TUBERCULOSIS PARU DI RUANG VI RSUD dr. SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

ABSTRAK

70 Halaman, 4 Bab, 12 tabel, 1 Gambar, 1 bagan dan 5 lampiran

Tuberkulosis merupakan masalah penting bagi kesehatan karena sepertiga penduduk telah terinfeksi oleh *Mycobakterium* Tuberkulosis dan penyebab kematian. Data yang diperoleh penulis dari Ruang VI RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya pada bulan Januari-Maret 2016 didapatkan penderita TB paru sebanyak 79 orang. Tujuan karya tulis ilmiah adalah untuk memperoleh pengalaman secara nyata dalam memberikan dan melaksanakan asuhan keperawatan secara langsung dan komprehensif dengan pendekatan proses keperawatan. Metode yang digunakan deskriptif yang berbentuk studi kasus dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang meliputi observasi, wawancara, pemeriksaan fisik, studi dokumentasi, partisipasi aktif, studi dokumentasi, dan studi kepustakaan berupa kerjasama dengan klien, keluarga maupun perawat ruangan dalam memberikan asuhan keperawatan. Data yang diperoleh yaitu Klien mengeluh sesak nafas. Sehingga masalah keperawatan yang muncul adalah pola nafas tidak efektif, intoleransi aktifitas, nutrisi kurang dari kebutuhan dan kurang pengetahuan. Perencanaan dan implementasi yang penulis buat untuk mengatasi hal tersebut diantaranya mengkaji tanda-tanda vital (tekanan darah, pernafasan, nadi dan suhu) melakukan perawatan serta memberikan pendidikan kesehatan tentang penyakit TB paru. Masalah yang teratasi nutrisi kurang dari kebutuhan, sedangkan masalah yang belum teratasi yaitu pola nafas tidak efektif dan intoleransi aktifitas. Untuk meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, hendaknya rumah sakit menyediakan sarana dan prasarana sesuai dengan standar dan kerjasama tim dalam memberikan asuhan keperawatan perlu dikembangkan dengan melibatkan keluarga.

Kata Kunci : Mycobakterium, Proses Keperawatan, Tuberkulosis
Sumber : 13 buah (2005-2013)