

**ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA Tn. J DENGAN GANGGUAN
SISTEM PERNAFASAN TUBERCULOSIS PARU PADA Tn. J
RT 01 RW 03 KOMPLEK SARIJADI NO 8 BLOK 20 KEC. SARIJADI
TANGGAL 19-22 JUNI 2016**

**Ira Yunita
14.019**

ABSTRAK

Karya tulis ini dilatarbelakangi oleh Jumlah penderita penyakit Tuberculosis di Indonesia tahun 2016 memasuki urutan ke tiga dengan jumlah 583.000 penderita Tuberculosis pertahunnya dengan 262.000 BTA positif. Data yang diperoleh dari Puskesmas Sarijadi di tahun 2016 ada 20 orang yang terkena TBC. Pada periode Januari 2017 sampai dengan bulan Mei 2017 terdapat 4 orang yang terdata menderita penyakit TBC. Tujuan dari penulisan mampu melaksanakan asuhan keperawatan keluarga secara komprehensif meliputi aspek bio-psiko-sosio dan metode yang digunakan berbentuk studi kasus dengan tehnik wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi perpustakaan. Tuberculosis paru merupakan penyakit infeksi yang menyerang parenkim paru-paru, disebabkan oleh mycobacterium tuberculosis. Data yang menunjang adalah Keluarga mengatakan Tn. J melakukan pemeriksaan dahak dengan pemeriksaan rontgen. Hasilnya BTA negatif dan foto rontgen positif. Keluarga mengatakan Tn. J sedang mengalami batuk dari hasil pemeriksaan fisik terdengar suara ronhi ketika ekspirasi. Keluarga tidak mengetahui cara perawatan untuk Tn. J. Hasil analisa data diagnosa yang muncul ketidak efektifan jalan nafas berhubungan dengan ketidaktahuan keluarga tentang perawatan penyakit TBC dan Risiko terjadinya infeksi berhubungan dengan ketidaktahuan keluarga tentang penyakit TBC. Di perencanaan menjelaskan cara perawatan penyakit TBC dengan mengajarkan cara batuk efektif dan Memberikan penkes tentang penyakit TBC. Implementasi dilakukan sesuai dengan intervensi. Pada tahap evaluasi akhir masalah keperawatan teratasi, seperti Tn. J sudah bisa melakukan cara batuk efektif secara mandiri. Keluarga menjadi tahu penyakit dan cara perawatan penyakit TBC.

Daftar Pustaka : 7 buku sumber (1998 – 2012)

Kata Kunci : Asuhan keperawatan, Tuberculosis, batuk efektif.