

# STUDI LITERATUR PENERAPAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI

SUHASNI

2020

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
MAKASSAR

Fitria Hasanuddin, S., Kep., Ns., M., Kep

## ABSTRAK

**Latar Belakang :** Tuberculosis (TB) merupakan suatu penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri (*mycobacterium tuberculosis*) yang paling sering menyerang paru-paru. Penderita TB paru cenderung mayoritas laki-laki dibandingkan perempuan. Prevelensi TB paru cenderung meningkat karena ketidakpatuhan meminum obat dan seiring bertambahnya usia, pada pendidikan rendah dan orang yang berada dilingkungan yang terkena TB paru. **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran studi literature penerapan asuhan keperawatan pada pasien tuberculosis paru dengan masalah pemenuhan kebutuhan oksigenasi. **Metode :** Penelitian dilakukan dengan menggunakan literature review pencarian literatur menggunakan Google Scholar, artikel 5 tahun terakhir berbahasa Indonesia, terkait penerapan asuhan keperawatan pada pasien tuberculosis paru dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi. **Hasil :** pada pengkajian didapatkan terjadi batuk, sesak nafas, batuk berdahak dan bercak darah, didapatkan masalah keperawatan ketidakefektifan bersihkan jalan nafas dan ketidakefektifan pola nafas intervensi pada ketidakefektifan jalan nafas berhubungan dengan penumpukan *secret* yaitu: monitor respirasi, berikan posisi semi fowler. Ketidakefektifan pola nafas berhubungan dengan menurunnya ekspansi paru yaitu: observasi tanda-tanda vital, pantau pola pernafasan, pertahankan pemberian O<sub>2</sub>, implementasi dilakukan sesuai dengan rencana tindakan keperawatan dengan memodifikasi sesuai kondisi pasien.

**Kesimpulan:** Dari hasil pengkajian didapatkan keluhan utama yaitu batuk, sesak nafas, batuk bercampur darah dan dahak, keringat pada malam hari, nafsu makan menurun, berat badan menurun, demam, ditemukan diagnosa ketidakefektifan bersihkan jalan nafas dan ketidakefektifan pola nafas adapun perencanaan yang akan dilakukan seperti auskultasi bunyi nafas, observasi tanda-tanda vital, berikan posisi semi fowler, fisioterapi dada.

**Saran:** Diharapkan peneliti selanjutnya mempertahankan pemberian semifowler dan fisioterapi dada untuk pemberian tindakan yang efektif pada pasien TB.

**Kata kunci:** Askek , Oksigenasi , Tuberkulosis Paru