

## DAFTAR PUSTAKA

- Subuh, Mohammad, dkk. 2015. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Sidoarjo: KEMENKES RI
- [www.pusdatin.kemendes.go.id/article/view/18101500001/infodatin-tuberkulosis-2018.html](http://www.pusdatin.kemendes.go.id/article/view/18101500001/infodatin-tuberkulosis-2018.html)
- Rieder HL. The potency of tuberculin PPD RT23. *Int J Tuberc Lung Dis* 2001;5:783-6.
- Crafton, John (2002), [www.scribd.com/doc/20358065/tuberkulosisparu](http://www.scribd.com/doc/20358065/tuberkulosisparu)
- Naga, Sholeh S. 2012. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Jogjakarta: DIVA press.
- <https://www.tbindonesia.or.id/page/view/11/situasi-tbc-di-indonesia>
- SDKI, DPP & PPNI.(2016).Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: definisi dan indikator diagnostik. (edisi 1). Jakarta: DPP PPNI
- SLKI, DPP & PPNI.(2018).Standar Luaran Keperawatan Indonesia: definisi dan kriteria hasil keperawatan. (edisi 1). Jakarta: DPP PPNI
- Muhammad Rofi'i, dkk. 2019. *Gambaran Intervensi Perawat dalam Asuhan Keperawatan Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit*. Diambil dari <https://e-journal2.undip.ac.id/index.php/hnhs/article/download/6949/3585&ved> pada November 2019.
- Mar'atul Hasanah, dkk. 2018. *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Efikasi Diri Penderita Tuberkulosis Multi Drugs Resistant (TBMDR) di Poli TB-MDR RSUD Ibnu Sina Gresik*. Diambil dari <http://journal.uin-alaudin.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/5415/5717&ved> pada Maret sampai Juni 2018.
- Karmiza, dkk. 2013. *Posisi Lateral Elevasi 30<sup>0</sup> Terhadap Nilai Tekanan Parsial Oksigen (PO<sub>2</sub>) pada Pasien dengan Ventilasi Mekanik*. Diambil dari <https://e-journal.unair.ac.id/JNERS/article/download/2979/2138&ved> Mei sampai Juni 2013.

Ingrit loka tawangnaya, dkk. 2016. *Perbedaan Nilai Saturasi Oksigen Sebelum Dan Sesudah Diberikan Tripod Pursed Lip Breathing pada Pasien TB paru Di RSUD Ambarawa*. Diambil dari <https://182.253.197.100.e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/view%2520file/573/572&ved> pada April 2016.

Siti aminah, dkk. 2016. *Pengaruh Latihan Nafas Dalam Terhadap Konsentrasi Oksigen Darah Di Perifer Pada Penderita Tuberkulosis paru*. Diambil dari <https://media.neliti.com/media/publication/276538-pengaruh-latihan-nafas-dalam-terhadap-ko-45dbe291.pdf&ved> pada Februari 2016