

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2017). Monitoring Of Side Effects Of Anti-Tuberculosis Drugs (ATD) On The Intensive Phase Treatment Of Pulmonary TB Patients In Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 19. <https://doi.org/10.19184/ams.v3i1.4093>
- Absor, S., Nurida, A., Levani, Y., & Nerly, W. S. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tb Paru Di Wilayah Kabupaten Lamongan Pada Januari 2016 – Desember 2018. *Medica Arteriana (Med-Art)*, 2(2), 80. <https://doi.org/10.26714/medart.2.2.2020.80-87>
- Ball, J. E., Murrells, T., Rafferty, A. M., Morrow, E., & Griffiths, P. (2014). Care left undone during nursing shifts: Associations with workload and perceived quality of care. *BMJ Quality and Safety*, 23(2), 116–125. <https://doi.org/10.1136/bmjqqs-2012-001767>
- Hikmawati, H. N. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Yang Mengalami Tuberkulosis Paru Dengan Ketidakefektifan Bersihkan Jalan Nafas Di Ruang Teratairsud Bangil Pasuruan*.
- Husna, A. (2019). *Asuhan Keperawatan yang tepat dapat Menunjang Kesembuhan Pasien* (pp. 1–6). <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/msnzsx>
- Partono. (2019). asuhan keperawatan pada pasien Tn B.M dengan tubercolosis paru di ruang tulip RSUD Prof. Dr. W.Z. johannes kupang. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar diagnosis keperawatan Indonesia definisi dan indikator diagnostik. Jakarta: Dewan

Pengurus PPNI

Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar intervensi keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar luaran keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Lampiran : 1

Keaslian Penelitian

No	Judul	Peneliti	Lokasi Penelitian	Variabel	Sampel	Hasil Dan Kesimpulan
1	Asuhan keperawatan keluarga pada Tn.D dengan gangguan bersih jalan napas tidak efektif pada kasus tuberculosis paru dengan penerapan batuk efektif di puskesmas leyangan, universitas ngudi waluyo.	W. Farhatun, N.Mah, priyanto, dan sukarno.	Dipuskesmas leyangan, universitas ngudi waluyo.	Pasien Tuberkulosis paru dengan gangguan bersih jalan napas tidak efektif	1 orang responden laki-laki berusia 47 tahun	Hasil penelitian menunjukan bahwa telah di lakukan 3 kali kunjungan rumah di dapatkan bahwa frekuensi batuk menurun,produksi sputum menurun. Diagnosa keperawatan berhubungan dengan spasme jalan napas.
2	Implementasi batuk efektif pada pasien tuberculosis paru dengan masalah oksigenasi	Nurma Perry & Poter	Di RSUD Labuang Baji Makassar	Pasien tuberkulosis paru, batuk efektif dengan masalah bersih jalan napas tidak efektif	1 orang responden berjenis kelamin laki-laki	Hasil penelitian menunjukan bahwa setelah di lakukan tindakan keperawatan selama 3 kali kunjungan rumah di dapatkan hasil RR pasien sebelum di lakukan batuk efektif $26 \times / m$ sedangkan setelah di berikan latihan batuk efektif selama 3 kali kunjungan rumah di dapatkan penurunan RR menjadi $20 \times / m$.