

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., Muhudin, S. A., & Somatri, A. (2014). *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia
- Aditama, T., Y. (2013). *Tuberkulosis Paru : Masalah dan Penanggulangannya*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)
- Alie, Y., & Rodiyah. (2013). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang.
<http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jm/article/view/378>
(Diakses pada tanggal 20 November 2019)
- Ariyanto, J. (2018). Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Kualitas Pengeluaran Sputum Untuk Penemuan MTB Pada Pasien Tb Paru Sebelum dan Sesudah Dilakukan Teknik Batuk Efektif di Ruang Rajawali 6b RSUP Dr Kariadi Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/1873/> (Diakses pada tanggal 19 November 2019)
- Dyiah, R. (2016). Sering Ada Dahak di Tenggorokan – Penyebab dan Cara. <https://halosehat.com/penyakit/gejala/sering-ada-dahakditenggorokan>
(Diakses pada tanggal 25 September 2017)
- Falletehan, R., A. (2014). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/31225/> (Diakses pada tanggal 8 November 2019)
- Hasaini, A. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam dan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Klien dengan TB Paru Di Ruang Al-Hakim RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2018. Vol 9 No.2 <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/artcle/view/337/291> (Diakses pada tanggal 9 November 2019)
- Hidayat, A., A. (2014). *Metode Penelitian kebidanan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Isselbacher. (2013). *Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*, edisi 13. Jakarta: EGC
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis: Indonesia Bebas Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta

- Kusnin. (2018). Penerapan Latihan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Dahak Pada Pasien Tb Paru Di Blud Upt Puskesmas Mejobo Kabupaten Kudus. <http://repository.unimus.ac.id/2939/> (Diakses tanggal 5 November 2019)
- Manalu, & Sehat, Helper. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 9 No. 4. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/1598> (Diakses pada tanggal 29 Oktober 2019)
- Mansjoer. (2010), *Kapita selekta Kedokteran*, Media Ausculapius, Jakarta
- Mardono, S. (2013). Pengaruh Latihan Batuk Efektif Terhadap Frekuensi Pernafasan Pasien TB Paru di Instalasi Perawat Inap Penyakit Dalam Rumah Sakit Pelabuhan Palembang Tahun 2013. *Jurnal Harapan Bangsa*. Vol. 1 No. 2
- Muaz, F. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26089/1/FARIS%20MUAZ-fkik.pdf> (Diakses pada tanggal 2 November 2019)
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurarif, A, H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC- NOC*. Jilid 3. Yogyakarta: Mediacion
- Nursalam. (2016). *Metodologi Peneletian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika
- Price, S.(2012). *Patofisiologi: Clinical, Concepof Disease Proces*, EGC, Jakarta
- Safitri, H. A. (2018). Pengaruh Tehnik Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Skala Nyeri Gastritis Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syamsudin, & Sesilian, A. K. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta: Satelit Merdeka
- Tabrani. 2013. *Ilmu Penyakit Paru*. Cetakan Kedua. Jakarta: TIM

Tyastirin, E., & Hidayati, I. (2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kesehatan*. Surabaya: Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel

Widiastuti, L., & Yusnaini, S. (2019). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kampung Bugis Tanjungpinang. *Jurnal Keperawatan* Vol.9 No.1
<http://jurnal.stikeshangtuah-tpi.ac.id/index.php/jurkep/article/view/48>
(Diakses pada tanggal 20 November 2019)

Wulandary, P. (2014). Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Trimester III dalam Menghadapi Persalinan di Puskesmas Sibela Mojosongo.

