

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N., Arifianto, A., & Sapitri, S. 2016. Pengaruh Pemberian Posisi *Semi Fowler* Terhadap *Respiratory Rate* Pasien Tuberkulosis Paru di Ruang Flamboyan RSUD Soewondo Kendal. *Jurnal Ners Widya Husada*, 3(2), 1–9. Bersumber dari <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/174>(diakses pada tanggal 27 April 2020 pukul 08.55).
- Alimul, Aziz. dan Musrifatul, U. 2012. *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia (KDM), Pendekatan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Surabaya : *Health Books Publishing*.
- Andarmoyo, Sulistyono. 2012. *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andayani, Sri & Astuti, Yoni. 2017. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal for Health Sciences* Vol.01, No.02, 29-30.
- Anggraeni, Mekar D & Saryono. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bakri, Maria. H. 2017. *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Bararah, T dan Jauhar, M. 2013. *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta : Prestasi Pustakaraya. Bersumber dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/458/3/BAB%20II.pdf> (diakses pada 11 Oktober 2019).
- Bare SA. 2010. *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Edisi kelima. Buku Kedokteran EGC : Jakarta. Bersumber dari <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/download/174/165> (diakses pada 22 Mei 2020 pukul 23.05).
- Bickley, Lynn S. 2018. *Buku Saku Pemeriksaan Fisik dan Riwayat Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Bulechek, Gloria M., dkk. 2018. *Nursing Interventions Classifications (NIC)*. Edisi ketujuh. Missouri : Mosby Elsevier.
- Cooper dan Taylor dalam Mohammad Imam Farisi. 2010. Pengembangan Asesmen Diri Siswa (*Student Self-Assessment*) sebagai Model Penilaian dan Pengembangan Karakter. Artikel disampaikan pada Konferensi Ilmiah

Nasional “Asesmen dan Pembangunan Karakter Bangsa” HEPI UNESA 2012.

Danusantoso, Halim. 2012. *Ilmu Penyakit Paru Edisi 2*. EGC : Jakarta.

Data Rekam Medis RSUD Dr. Harjono Ponorogo. 2019.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Depkes RI.

Digulio, Mary., dkk. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah, Edisi I*. Yogyakarta : Rapha Publishing.

Darmanto, Djojodibroto. 2014. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Buku Kedokteran. Bersumber dari <https://docplayer.info/45608972-Profil-pasien-tuberkulosis-dengan-multi-drug-resistance-mdr-di-rsup-prof-dr-r-d-kandou-periode-agustus-agustus-2016.html> (diakses pada 20 November 2019).

Djojodibroto, Darmanto. 2015. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.

Djojodibroto, Darmanto. 2016. *Respirologi (Respiratory Medicine) edisi Bahasa Indonesia Monica Ester*. Jakarta: EGC.

Doenges, M. E., Moorhouse, M. F., & Geissler, A., C. 2014. *Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman Untuk Perencanaan Keperawatan Pasien. Edisi : 3*. Jakarta : EGC

Dotulong, J. F. J., Sapulete, M. R. & Kandou, G. D. 2015. Hubungan Faktor Resiko Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 3(2): 57-65.

Herdman. T.H., & Kamitsuru, S. 2015. *Nanda International Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017*. Edisi 10. Jakarta : EGC

Hermanus MZ., Arwam. 2015. *Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Ombak.

Internasional, Nanda. 2018. *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2018-2020*. Jakarta : EGC.

Irianti, T, dkk. 2016. *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Yogyakarta : Grafika Indah.

Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Survei Kesehatan Dasar Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jendral

Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Bersumber dari <http://www.t.bindonesia.or.id/2015/02/11/buku-bpnptb-2014/>(diakses pada 24 Oktober 2019).

Kementrian Kesehatan RI. 2015. *Kesehatan dalam Kerangka Sustainale Development Goals (SDG'S)*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI. Bersumber dari <https://www.depkes.go.id/article/view/15092900003/the-sustainable-development-goals-sdg-s-in-national-development-agenda.html> (diakses pada tanggal 23 Oktober 2019).

Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Jakarta. Bersumber dari <https://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20tuberkulosis%202018.pdf> (diakses pada 9 November 2019).

Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Bersumber dari <https://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2017.pdf> (diakses pada 15 Oktober 2019).

Kowalak JP, Welsh W, Mayer B. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi*. Alih bahasa oleh Andry Hartono. Jakarta: EGC.

Majampoh, Aneci Boki, Rolly Rondonuwu, dan Franly Onibala. 2013. Pengaruh Pemberian Posisi *Semi Fowler* Terhadap Kestabilan Pola Napas Pada Pasien TB Paru Di Irina C5 Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 3. Nomor 1 Februari 2013*. Bersumber dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/6696> (diakses pada tanggal 27 pukul 22.40).

Marwah, (2014) *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Respiratory Rate Pasien Tuberkulosis Paru Di RSUD Kabupaten Pekalongan*. Bersumber dari <https://docplayer.info/33188133-Pengaruh-pemberian-posisi-semi-fowler-terhadap-respiratory-rate-pasien-tuberkulosis-paru-di-rsud-kabupaten-pekalongan.html> (diakses pada 23 Juli 2020 pukul 21.00).

Masrifatul. 2012. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika : Jakarta.

Mutaqqim, Arif. 2012. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.

Nana Syaodih. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. PT. Remaja Rosdakarya: Bandung. h.52.

Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis ed. 4*. Jakarta : Salemba Medika.

- Padila. 2012. Buku Ajar : *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Perry, A., Potter, P., & Ostendorf, W. 2014. *Clinical Nursing Skills & Techniques*. St. Louis, MO : Mosby Elsevier. Bersumber dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/6696> (diakses pada 11 Mei 2020 pukul 13.45).
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI). 2010. *Buku SAKU PPTI*. Bersumber dari www.ppti.info.pdf (diakses pada 06 Desember 2019).
- Pratama R, Muhammad Aditya. 2016. *Pemberian Posisi Orthopneic Terhadap Fungsi Ventilasi Paru Pada Asuhan Keperawatan Dengan Penyakit Paru Obstruksi Kronis*. STIKES Kusuma Husada : Surakarta.
- Risikesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI Tahun 2018*. Bersumber dari http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf (diakses pada 18 Oktober 2019).
- Ruth M. 2015. *Physiotherapy For Respiratory And Cardiac Problems*. Churchill Livingstone : London.
- Safitri, Refi & Andriyani Annisa. 2011. *Keefektifan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Asma Di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD DR. Moewardi Surakarta*. Gaster Vol 8, No. 2, Hal 784-786. Bersumber dari <https://www.jurnal.stikes-aisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/29> (diakses pada 06 Juni 2020 pukul 17.15).
- Saryono dan Anggraeni, Mekar Dwi. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Setiadi. 2012. *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Teori dan Praktik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Smeltzer, S.C., and Bare, B.G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth, edisi 8*. Jakarta : Salemba Medika.
- Smeltzer, S.C., and Bare, B.G. 2015. *Mediacal Surgical Nursing (Vol 1)*. LWW.
- Somantri, Irman. 2009. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika.

- Somantri, Irman. 2012. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Edisi 2*. Jakarta : Salemba Medika.
- Sudoyo, Aru W., Setiyohadi, Bambang., Alwi, Idrus., Simadibrata, Marcellus., Setiati, Siti. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Suhanda, Parta., & Maman Rusmana. 2014. Efektifitas Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif Pasca Nebulasi terhadap Bersihan Jalan Nafas pada Pasien TB Paru di RSUD Tangerang. *Journal Medikes*. Volume I. Edisi 2. Bersumber dari http://poltekkesbanten.ac.id/e-lib/index.php?p=show_detail&id=2786.pdf. (Diakses pada 09 Desember 2019).
- Suhatrijas dan Isnayati. 2020. Posisi *Semi Fowler* terhadap *Respiratory Rate* untuk Menurunkan Sesak pada Pasien TB Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari Volume 3, Nomor 2, Juni 2020*. Bersumber pada <http://ipm2kpe.or.id/journal/index.php/JKS/article/view/1116>(diakses pada 2 Mei 2020 pukul 09.30).
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2016. *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik (I)*. Jakarta Selatan : Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Edisi 1. Jakarta: PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi Dan Tindakan Keperawatan (SIKI)*. Jakarta: PPNI.
- Wahid, A., & Suprpto, I. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan pada Gangguan Sistem Pernapasan Tuberkulosis (TBC)*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. 2013. *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wijayati, S., Ningrum, D. H., & Putrono, P. 2019. Pengaruh Posisi Tidur *Semi Fowler 45°* terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Medica Hospitalia; Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 13–19
- World Health Organization. 2018. *Global Tuberculosis Report*. WHO Library Cataloguing in Publication Data.
- Yuliana, S. E., Putri, M. A., & Bachrun, E. 2017. Pengaruh Pemberian Posisi *Semi Fowler 30-45°* Terhadap Keefektifan Pola Nafas Pada Pasien TB

Paru di Ruang Anggrek RS Paru Dungus. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.

Yulinar dan Erizal Kurniawan. 2017. *Olahraga Dalam Pandangan Islam*. Jurnal Abulyatama. Semdi Unaya-2017, 507-514 November 2017. Diakses pada 20 Mei 2020 pukul 11.56

Zahroh, Roihatul & Rivai Sigit Susanto. 2017. Efektifitas Posisi *Semi Fowler* Dan Posisi *Orthopnea* Terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien TB Paru. *Jurnal Of Ners Community Volume 08. Nomor 01. Juni 2017. Hal 37-44*. Bersumber pada <https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/284> (diakses pada 8 Juni 2020 pukul 22.45).

