

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Z. (2017). *Kebutuhan dasar manusia*. 1–20.
- andarmoyo, sulisty. (2016). *kebutuhan dasar manusia*. graha ilmu.
- Ardiansyah. (2020). *Asuhan Keperawatan TB Paru*. <https://repository.unair.ac.id/97134/>
- Arif Muttaqin. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan gangguan sistem pernapasan* (Akliia suslia (ed.)). Salemba Medika.
- Depkes. (2016). *Klasifikasi TB Paru*. [https://r.search.yahoo.com/_ -](https://r.search.yahoo.com/_-)
- Dewi Hapsari Wulandari. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i1.2186>
- Dinas Kesehatan. (2022). *pencegahan dan pengendalian tuberkulosis dijabar*. [https://r.search.yahoo.com/_ -](https://r.search.yahoo.com/_-)
- Elipzon, I. (2013). *Pemeriksaan Pada pasien TB paru*. 1–12.
- Erina. (2019). *Gangguan Pertukaran gas*. https://lib.ossn.ru/jour/article/view/715/0?locale=en_US
- Kemenkes. (2016). *Tuberkulosis Paru*. [https://r.search.yahoo.com/_ -](https://r.search.yahoo.com/_-)
- Kemenkes. (2018). *jadikan penerus bangsa bebas TB paru*. [https://r.search.yahoo.com/_ -](https://r.search.yahoo.com/_-)
- Komala Dewi, R. R., & Fazri, E. (2023). Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018). *Jumantik*, 9(2), 69. <https://doi.org/10.29406/jjum.v9i2.4734>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Muttaqin. (2014). *Gambaran Asuhan Keperawatan Tuberkulosis Paru*.
- Nixson Manurung. (2016). *aplikasi asuhan keperawatan respiratory*. Trans info media.
- PPNI. (2016). *bersihan jalan napas tidak efektif*. [https://r.search.yahoo.com/_ -](https://r.search.yahoo.com/_-)
- Pramesti. (2021a). *pola nafas*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/311/>
- Pramesti, M. (2021b). *Pola Napas Tidakefektif*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/311/>

- Pristiwanti, & Rizky Mei. (2022). *gangguan kebutuhan oksigenasi*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3105/>
- Putri, P. P., Kaniya, T. D., Radiologi, B., Abdul, R. H., & Provinsi, M. (2019). Evaluasi Radiologis Pneumotoraks Spontan Sekunder pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru Kasus Relaps Radiological Evaluation of Secondary Spontaneous Pneumothorax in Patient with Relapse Pulmonary Tuberculosis. *Medula*, 9(2), 359–365.
- Rofi, M. (2021). *Implementasi Keperawatan Tuberkulosis Paru dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dan Nutrisi Tidak Seimbang: Kurang dari Kebutuhan Tubuh Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran , Universitas Diponegoro , Semarang , dalam melakukan perawatan p. 2–7.*
- RSUD AL-IHSAN. (2020). *Angka Kejadian TB paru*. https://r.search.yahoo.com/_
- Saranani, M., Rahayu, D. Y. S., & Ketrin. (2017). *PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI PADA PASIEN*. 1–9.
- SDKI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*.
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Sudiantara, K., & Wahyuni, N. P. S. (2014). *faktor pendukung terjadinya TB paru*. [http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL GEMA KEPERAWATAN/DESEMBER 2014/ARTIKEL Ketut Sudiantara dkk..pdf](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL_GEMA_KEPERAWATAN/DESEMBER_2014/ARTIKEL_Ketut_Sudiantara_dkk..pdf)
- Sulistyo Andarmoyo. (2013). *KDM Oksigenasi*.
- Taufan, M. (2018). *peran perawat dalam menangani TB paru*. 3(3), 1–5.
- wanda miftah fatihah. (2020). *evaluasi keperawatan*. <https://osf.io/7n9rq/download>
- WHO. (2022). *Tuberculosis*. https://r.search.yahoo.com/_
- Abdurrahman, Z. (2017). *Kebutuhan dasar manusia*. 1–20.
- andarmoyo, sulistyo. (2016). *kebutuhan dasar manusia*. graha ilmu.
- Ardiansyah. (2020). *Asuhan Keperawatan TB Paru*. <https://repository.unair.ac.id/97134/>
- Arif Muttaqin. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan gangguan sistem pernapasan* (Akliia suslia (ed.)). Salemba Medika.
- Depkes. (2016). *Klasifikasi TB Paru*. https://r.search.yahoo.com/_
- Dewi Hapsari Wulandari. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i1.2186>
- Dinas Kesehatan. (2022). *pencegahan dan pengendalian tuberkulosis dijabar*. https://r.search.yahoo.com/_

- Elipzon, I. (2013). *Pemeriksaan Pada pasien TB paru*. 1–12.
- Erina. (2019). *Gangguan Pertukaran gas*. https://lib.ossn.ru/jour/article/view/715/0?locale=en_US
- Kemenkes. (2016). *Tuberkulosis Paru*. https://r.search.yahoo.com/_y -
- Kemenkes. (2018). *jadikan penerus bangsa bebas TB paru*. https://r.search.yahoo.com/_
- Komala Dewi, R. R., & Fazri, E. (2023). Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018). *Jumantik*, 9(2), 69. <https://doi.org/10.29406/jjum.v9i2.4734>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Muttaqin. (2014). *Gambaran Asuhan Keperawatan Tuberkulosis Paru*.
- Nixson Manurung. (2016). *aplikasi asuhan keperawatan respiratory*. Trans info media.
- PPNI. (2016). *bersihan jalan napas tidak efektif*. https://r.search.yahoo.com/_ -
- Pramesti. (2021a). *pola nafas*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/311/>
- Pramesti, M. (2021b). *Pola Napas Tidakefektif*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/311/>
- Pristiwanti, & Rizky Mei. (2022). *gangguan kebutuhan oksigenasi*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3105/>
- Putri, P. P., Kaniya, T. D., Radiologi, B., Abdul, R. H., & Provinsi, M. (2019). Evaluasi Radiologis Pneumotoraks Spontan Sekunder pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru Kasus Relaps Radiological Evaluation of Secondary Spontaneous Pneumothorax in Patient with Relapse Pulmonary Tuberculosis. *Medula*, 9(2), 359–365.
- Rofi, M. (2021). *Implementasi Keperawatan Tuberkulosis Paru dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dan Nutrisi Tidak Seimbang: Kurang dari Kebutuhan Tubuh Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran , Universitas Diponegoro , Semarang , dalam melakukan perawatan p. 2–7*.
- RSUD AL-IHSAN. (2020). *Angka Kejadian TB paru*. https://r.search.yahoo.com/_
- Saranani, M., Rahayu, D. Y. S., & Ketrin. (2017). *PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI PADA PASIEN*. 1–9.
- SDKI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*.
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Sudiantara, K., & Wahyuni, N. P. S. (2014). *faktor pendukung terjadinya TB paru*.

[http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL
KEPERAWATAN/DESEMBER 2014/ARTIKEL Ketut Sudiantara dkk,.pdf](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL%20KEPERAWATAN/DESEMBER%202014/ARTIKEL%20Ketut%20Sudiantara%20dkk,.pdf) GEMA

Sulistyo Andarmoyo. (2013). *KDM Oksigenasi*.

Taufan, M. (2018). *peran perawat dalam menangani TB paru*. 3(3), 1–5.

wanda miftah fatihah. (2020). *evaluasi keperawatan*. <https://osf.io/7n9rq/download>

WHO. (2022). *Tuberculosis*. https://r.search.yahoo.com/_