

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, Tamsuri. 2016. *Klien Gangguan Pernafasan: Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Ardhi Utama (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Yogyakarta : EGC
- Arif & Kristiyawati (2017). *Efektivitas posisi Semi Fowler dengan Pursed Lip Breathing Terhadap SaO2 pasien TB paru Di RSP DR. Ariewiriwan Salatiga*. Retrieved Oktober 2019, From [ejournal.stikestelogerojo.ac.id](http://ejournal.stikestelogerojo.ac.id).
- Brunner & Suddart (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Bunner dan Suddarth Ed. 12*. Jakarta : EGC
- Dewin, N (2019). *Diabetes Melitus & Infeksi Tuberkulosis*. Surabaya : EGC
- Doenges, M., Moorhouse, M., & Murr, A. (2014). Nursing Care Plans: Guidelines for individualizing Client Care Across the Life Span. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hall JE. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 13th ed. Philadelphia (PA): Elsevier, Inc.; 2016
- Isomah (2016). *Perbedaan Nilai Saturasi Oksigen Sebelum Dan Sesudah Diberikan Posisi Tripod dengan Pursed Lip Breathing Pada pasien TB Paru Di RSUD Ambarawa*. Retrieved November 2019, from [ejournal.stikestelogerojo.ac.id](http://ejournal.stikestelogerojo.ac.id).
- Joyce. M Black dan H. Jane, *Keperawatan Medikal Bedah*, Singapura, Elsevier, 2014
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Indonesian Health Profile Data and Information 2018 [Indonesian].
- Lemone, Burke, & Bauldoff (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Respirasi Gnagguan Muskuloskeletal Vol. 4 Edisi 5*. Jakarta : EGC
- Nurwanti, & Wahyono, B. (2016). Hubungan Antara Faktor Penjamu (Host) Dan Faktor Lingkungan (Enviroment) Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Kambuh (Relapse) Di Puskesmas Se-Kota Semarang Tahun 2013. *Public Health Science Departement*, 1(1), 77–87. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/7759/5403>

- Puspasari. (2019) Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru Qorisetyartha, Sri Puguh K, & Arif S.N. (2015).
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., 2015, "Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner &Suddarth. Vol. 2. E/8", EGC, Jakarta
- TadjoedinH. Kondisi Hiperkoagulabilitas pada Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI. Jakarta : InternaPublishing, 2014
- Tawangnya, Ismonah & S. Arief. (2016). Perbedaan Nilai Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah diberikan Posisi Tripod dan Pursed Lips Breathing pada Pasien TB paru di RSUD Ambarawa, 1-11
- World Health Organization. (2019). GLOBAL TUBERCULOSIS REPORT 2019.
- WHO. (2017). Global Tuberculosis Control : Surveilens, Planning, Financing. Geneva, WHO.
- WHO (2018). Global Tuberculosis Report
- Zahroh, Rivai Sigit.S. (2017). Efektifitas Posisi Semi Fowler dan Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Pada Pasien TB paru. Journal of Ners Community, 08(1).