

## DAFTAR PUSTAKA

- AHA, A. H. A. 2017. *Heart Failure*. 17 Maret. <https://www.heart.org/en/health-topics/heart-failure/what-is-heart-failure>
- American Heart Association (AHA). 2017. *What is Heart Failure*. Diakses pada 23 Maret 2020. <https://www.heart.org/en/health-topics/heart-failure/what-is-heart-failure>.
- Callistania, C., & Indrawati, W. 2014. *Kapita Selekta Kedokteran (IV, I)*. Media Aesculapius.
- Callistania, C., & Indrawati, W. 2014. *Tuberkulosis (Kapita Selekta IV,II)*. Media Aesculapius.
- CDC. 2020. *Pneumonia*. 9 Maret 2020. <https://www.cdc.gov/pneumonia/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Causes of Pneumonia*. Diakses pada 17 Maret 2020. <https://www.cdc.gov/pneumonia/causes.html>
- Depkes RI. 2018. InfoDatin Tuberculosis. *Kementerian Kesehatan RI*, 1. <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspadai-peningkatan-penyakit-menular.html>  
<http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>
- DKMBI, Dosen Keperawatan Medikal Bedah Indonesia. 2017. *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal-Bedah (2015th–2017th ed.)*. EGC.
- Eman Shebl, R., & Hamouda, M. S. 2015. Outcome of community-acquired pneumonia with cardiac complications. *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, 64(3), 633–638. <https://doi.org/10.1016/j.ejcdt.2015.03.009>
- Hinkle, J. (2013). *Hinkle J.L., & Cheever K. 2014. The 13th edition of Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing. Lippincott, Williams & Wilkins, Philadelphia, Pa.*
- Kemkes. 2020. *Indonesia Tegaskan Komitmen Pencegahan Pneumonia di Forum Internasional*. 30 Januari. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20013100002/indonesia-tegaskan-komitmen-pencegahan-pneumonia-di-forum-internasional.html>

Liwang, Frans & Ika Prasetya Wijaya. 2016. *Kapita Selekta Kedokteran edisi IV jilid II*. Jakarta: Media Aesculapius.

Mulyana, R. 2019. Terapi Antibiotika pada Pneumonia Usia Lanjut. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 172. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.987>

National Health Lung and Blood Institute. 2020. *Pneumonia*. <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/pneumonia>

National Heart, Lung, and Blood Institute (NHLBI). 2020. *Pneumonia*. Diakses pada 17 Maret 2020. <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/Causepneumonia>

NIC. 2013. *Nursing Intervention Clasification* (6th ed.). Elsevier.

NOC. 2013. *Nursing Outcomes Clasification* (5th ed.). Elsevier.

Nurseslab. 2020. *Normal Lab Values Reference Guide*. 14 May. <https://nurseslabs.com/normal-lab-values-nclex-nursing/>

Nurseslab. 2020. *Patient Positioning*. April. <https://nurseslabs.com/patient-positioning/>

Pramana, K. P., & Subanada, iia B. 2015. No Title. *Hubungan Jumlah Leukosit Serta Kadar C-Reaktif Protein Dengan Derajat Keparahan Pneumonia Pada Anak*, 46, 77–81.

Price, Sylvia A & Wilson Lorraine. 2013. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6 Volume 2*. Jakarta: EGC

Riskesdas, K. 2018. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. 2017. Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>

Sari, M. A., Raveinal, & Noverial. 2018. Artikel Penelitian Derajat Keparahan Pneumonia Komunitas pada Geriatri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 159(1), 102–107.

Sari, dkk. 2018. “Derajat keparahan pneumonia komunitas pada Geriatri berdasarkan skor CURB-65 di Bangsal Penyakit Dalam RS.Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016”. *Jurnal Kesehatan Andalas* (2018);7 (1). 102-107.

**Chornelia Dina Viliana, 2020**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. S DENGAN PENYAKIT PNEUMONIA DD TUBERKULOSIS PARU DENGAN RIWAYAT CONGESTIVE HEART FAILURE DI RUANG ALAMANDA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Sari, Yonata, Haryadi, & Swadharna. 2016. Penatalaksanaan Gagal Jantung NYHA II disertai Pleurapneumonia pada Laki-laki Usia 38 Tahun. *Jurnal Medula Unila*, 6, 114–119.

Werdhani, retno asti. 2015. *Patofisiologi, Diagnosis dan Klasifikasi Tuberkulosis*. <http://staff.ui.ac.id/system/files/users/retno.asti/material/patodiagklas.pdf>

WHO. 2019. *Pneumonia*. 2 August. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

WHO. 2019. *Tuberculosis*. [https://www.who.int/health-topics/tuberculosis#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/tuberculosis#tab=tab_1)

Wikipedia.2020. *Sistem Pernapasan*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_pernapasan](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_pernapasan)

**Chornelia Dina Viliana, 2020**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. S DENGAN PENYAKIT PNEUMONIA DD TUBERKULOSIS PARU DENGAN RIWAYAT CONGESTIVE HEART FAILURE DI RUANG ALAMANDA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]