

DAFTAR PUSTAKA

- Achjar, K. A. H. (2012). *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Jakarta: Sagung Seto.
- Asmadi. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan* (Mardella, E. A. (ed.); 1st ed.). Jakarta: EGC.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- British Thoracic Society. (2019). *Twenty-five years of Respiriology : Advances in pleural disease*. 38–40. <https://doi.org/10.1111/resp.13742>
- Deswani. (2011). *Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis* (Yayuk, H. (ed.)). Jakarta: Salemba Medika.
- DiGiulio, M., Jackson, D., & Koegh, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.). Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Djojodibroto, R. D. (2014). *Respirologi (Respiratory Medicine)* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Dwianggita, P. (2016). *Etiologi Efusi Pleura pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar, Bali Tahun 2013*. 7(1).
- Elfiranto. (2016). *Manajemen Pelatihan Sumber Daya manusia Dalam Meningkatkan Mutu*. Jurnal EduTech, 2(2), 46–58.
- Ermayanti, S., & Mizarti, D. (2019). *Efusi Pleura*. Sumatera: Universitas Andalas.
- Feller Kopman, D., & Light, R. (2019). *Pleural Disease*. <https://doi.org/10.1056/NEJMra1403503>
- Guyton, & Hall. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (E. I, I. Ilyas, M. D. Widjajakusumah, & A. Tanzil (eds.); Edisi Revi). Singapore: Elsevier Inc.
- Hidayat, A. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan : Paradigma Kuantitatif* (M. Uliyah (ed.); 1st ed.). Surabaya: Health Books.
- Januarti, B. pia. (2014). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Kesehatan Masyarakat Perkotaan Dengan Penerapan Latihan Otot Pernapasan Pada Pasien Ppok Di Rsup Fatmawati*. Depok: Universitas Indonesia
- Khairani, R., Syahrudin, E., & Partakusuma, L. G. (2012). *Karakteristik Efusi Pleura di Rumah Sakit Persahabatan*. 32(3), 155–160.
- Koizer, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (D. Widiarti, D. Yulianti, Y. Yuningsih, & A. Lusyana (eds.); 7th ed.). Jakarta: EGC.

- Majid, A., & Sani, A. (2016). *Pengaruh Pelatihan Dan Supervisi Kepala Ruangan Terhadap Kinerja Perawat Pelaksana Di Ruang Rawat Inap Bedah Rumah Sakit TK. II Pelamonia Makassar*. *Jurnal Mirai Manajemen*, 1(2), 310–412.
- Manuntung, A. (2019). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.
- Menteri kesehatan. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 775/MENKES/PER/IV/2011*. Menteri Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Mitrouska, I., Klimathianaki, M., Mitrouska, I., & Klimathianaki, M. (2004). *Effects of pleural effusion on respiratory function*. *Can Respir J*, 11(7).
- NANDA. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan Definisi Klasifikasi 2018-2020*. Jakarta: EGC.
- Nasution, M. S., & Widiraharjo. (2015). *Perubahan Faal Paru pada Penderita Efusi Pleura setelah Tindakan Aspirasi Cairan Pleura*. 51(1), 1–5.
- Noorkasiani, Gustina, & Maryam, R. S. (2015). *Factors Related to Nursing Documentation Completeness*. *Indonesia Nursing Journal*, 18(1), 1–8.
- Nursalam. (2016). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pratomo, I. P., & Yunus, F. (2014). *Anatomi dan Fisiologi Pleura*. CDK-205, 40.
- Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru.
- Saefullah, E., Listiawati, & Amalia, A. N. (2017). *Pengaruh Beban Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan*. 15(2).
- Sahn, S. A. (2019). *The Value of Pleural Fluid Analysis*. *The American Journal of the Medical Sciences*, 335(1), 7–15. <https://doi.org/10.1097/MAJ.0b013e31815d25e6>
- Salmah, S., & Culla, A. S. (2018). *Chain Reaction (Pcr) Test And Its Relationship To Mgg Staining Of Pleural Fluid In Patients With Suspected Tuberculous*. 18–22.
- Setiadi. (2013). *Konsep & Penulisan Riset Keperawatan (1st ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siswanto, L. M. H., Hariyati, R. T. S., & Sukihananto. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan*. 16(2), 77–84.

- Sodeman, W. A., & Sodeman, thomas M. (2010). *Patofisiologi Sodeman (Pathologic Physiology Mechanism Of Disease)* (J. Suyono (ed.); 7th ed.). Jakarta: Hipokrates.
- Suardana, I. K., Rismawati, N. K. A., & Mertha, I. M. (2019). *Hubungan Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis. 001(2004)*.
- Sugiyono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo. (2013). *Psikologi Untuk Keperawatan* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Surjanto, E., Sutanto, Y. S., & Aphridasari, J. (2014). *Penyebab Efusi Pleura pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit. 34(2)*.
- Surjanto, E., Sutanto, Y. S., Aphridasari, J., & Leonardo. (2014). *Penyebab Efusi Pleura pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit. 34(2)*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2019). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Wiguna, I. K. W. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Prosedur Pursed Lip Breathing (PLB) Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif pada Penyakit PPOK*. Denpasar: Poltekkes Denpasar
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Standar Asuhan Keperawatan*. Jakarta: TIM.