

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Damanik, R., & Imawati, S. (2016). Jantung Kongestif Berdasarkan Foto Thoraks Di Rsup Dr Kariadi Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 393–402. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Adinda, D. (2019). *Komponen dan Jenis-Jenis Evaluasi dalam Asuhan Keperawatan*.
- Afidah, T., Murtaqib, M., & Suheriyono, S. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien Terpasang Canul Trakeostomi dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Intervensi Fisioterapi Dada di Ruang Mawar RSD dr. Soebandi Jember: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.22146/jkkk.82213>
- Ambarwati, R. D., & Susanti, I. H. (2022). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Bronkhitis dengan Fisioterapi Dada Di Ruang Edelweis Atas RSUD Kardinah Kota Tegal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3).
- Anggarsari, Y. D., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2018). Studi Kasus Gangguan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Efusi Pleura. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2).
- Ariyadi, B., Meliando, R., & Faizal, M. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Menggunakan Teknik Clapping dan Vibrasi Terhadap Saturasi Oksigen Paien Kritis di ICU. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 219–226.
- Asmadi, N. S. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan*. EGC.
- Berutu, S., Berutu, N., Ramadhan, S., Anggeria, E., & Ardila, D. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pola Dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Tuberkulosis D. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Canopy, L. P. R. G. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Nakula RSUD Sanjiwani Tahun 2018*.
- Dewi, R., & Made Kariasa, I. (2022). Penerapan Terapi Murottal Pada Respon Fisiologis Nyeri Pasien Yang Terpasang Ventilator: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 14(September), 881–892. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Fatimah, S., & Syamsudin. (2019). Penerapan Teknik Batuk Efektif Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas pada Tn. M dengan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 26–30.
- Febrianti, S. (2020). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan*

Stroke non Hemoragik Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda (Vol. 5, Issue 3). Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Samarinda.

- Fudim, M., Salah, H. M., Sathananthan, J., Bernier, M., Pabon-Ramos, W., Schwartz, R. S., Rodés-Cabau, J., Côté, F., Khalifa, A., Virani, S. A., & Patel, M. R. (2021). Lymphatic Dysregulation in Patients With Heart Failure: JACC Review Topic of the Week. *Journal of the American College of Cardiology*, 78(1), 66–76. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2021.04.090>
- Hanafi, P. C. M. M., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*.
- Hati, S., & Nurhani, S. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sekret Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Jurnal Mitrasedhat*, 10(1), 27–38. <https://doi.org/10.51171/jms.v10i1.126>
- Hidayat, C. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Efusi Pleura Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas Di Ruang Teratai Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan. In *StikesInsanCendeiaMedika* (Vol. 8, Issue 5). Universitas Bhakti Kencana.
- Hutagalung, N., Susilawati, S., & Inggarsih, R. (2022). Hubungan Karakteristik Klinis Dan Etiologi Pada Pasien Efusi Pleura Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 9(3), 245–252. <https://doi.org/10.32539/jkk.v9i3.17558>
- Indarti, I. (2020). *Studi Kasus Pelaksanaan Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Chronic Kidney Deases (CKD) Stadium V yang Terpasang Ventilator di Ruang ICU RSU Haji Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Jabbar, A., Qureshi, R., Nasir, K., Dhrolia, M., & Ahmad, A. (2021). Transudative and Exudative Pleural Effusion in Chronic Kidney Disease Patients: A Prospective Single-Center Study. *Cureus*, 13(10). <https://doi.org/10.7759/cureus.18649>
- Jany, B., & Welte, T. (2019). Pleural Effusion in Adults—Etiology, Diagnosis, and Treatment. *Deutsches Ärzteblatt International*, 116(21), 377–386.
- Kardiyudiana, N. K., & Susanti, B. A. dwi. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. PT. Pustaka Baru.
- Karkhanis, V. S., & Joshi, J. M. (2012). Pleural effusion: Diagnosis, treatment, and management. *Open Access Emergency Medicine*, 4, 31–52. <https://doi.org/10.2147/OAEM.S29942>
- Karlina, N., Fauziyatu Alfiah, S., Nurcahyana, Y., Budihartiningrum, F., &

- Prihatini, N. (2023). Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Intracerebral Hemorrhage Post Op Craniotomy. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(2), 60–65. <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i2.190>
- Kaur, R. (2022). *Standar Operasional Prosedur (SOP) ICU Rumah Saki Umum Daerah Kaur*. RSUD Kaur.
- Kiafar, C., & Gilani, N. (2008). Hepatic hydrothorax: Current concepts of pathophysiology and treatment options. *Annals of Hepatology*, 7(4), 313–320. [https://doi.org/10.1016/s1665-2681\(19\)31831-9](https://doi.org/10.1016/s1665-2681(19)31831-9)
- Maturbongs, R., & Sira, R. W. (2023). *Karya Ilmiah Akhir Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik di Ruang St. Bernadeth II Rumah Sakit Stella Maris Makassar*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Melliany, O. (2019). *Konsep Dasar Proses Keperawatan Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan (Askep)*.
- Nugroho, Taufan, Putri, T. B., & Putri, D. K. (2016). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Nuha Medika.
- Nurdiyantoro, R. (2020). *Studi Dokumentasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Ny. Y dengan Efusi Pleura*. Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta.
- Nurmayanti, N., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada, Batuk Efektif dan Nebulizer terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen dalam Darah pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 362–371. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.836>
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4*. Salemba Medika.
- Ogino, H., Nishimura, N., Yamano, Y., Ishikawa, G., Tomishima, Y., Jinta, T., Takahashi, O., & Chohnabayashi, N. (2016). Analysis of the clinical backgrounds of patients who developed respiratory acidosis under high-flow oxygen therapy during emergency transport. *Acute Medicine & Surgery*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.1002/ams2.138>
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., & Sujarwo, E. (2023). Keperawatan Pada Klien CKD (Chronic Kidney Disease) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 1767–1779.
- Omega, S. (2019). *Asuhan Keperawatan Komperhensif pada Tn. W.B yang Menderita Efusi Pleura di Ruang Komodo RSUD Frof. dr. W. Z. Johannes kupang* [Poltekkes Kemenkes Kupang]. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/id/eprint/486>.

- Padila. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- Pakpahan, R. E. (2019). *Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada Dan Active Cycle Breathing Technique Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernapasan, Kemampuan Mengeluarkan Sputum, Dan Lama Hari Rawat Pasien Ppok Eksaserbasi Di Ruang Rawat Inap Rsup Haji Adam Malik Medan* [Universitas Sumatera Utara].
<https://repositori.usu.ac.id/Bitstream/Handle/123456789/25622/16704603%0A7.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y>
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Keperawatan. *Kemenkes RI. 2019;(912):1–159. Permenkes RI No 26 Tahun 2019, 912, 1–159.*
- PPNI. (2017a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. Jakarta: DPD PPNI.
- PPNI. (2017b). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan. Dpp Ppni. DPP PPNI.*
- PPNI. (2017c). *Standar Intevensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2017d). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.
- Prasetyawati, R. Y. (2019). *Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa Di Kabupaten Magelang*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Pratiwi, D. K. N., Patima, Musdalifah, & Hasnah. (2024). Intervensi Breathing Exercise dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Oksigenasi pada Klien Efusi Pleura. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 5(April), 1–7.
- Puspita, I., Soleha, T. U., & Berta, G. (2017). Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro pada tahun 2015. *Jurnal Agromedicine*, 4(1), 25–32.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1545/pdf>
- Rahman, N. M. (2023). *Buku Panduan Merck. Merck Manual Professional Edition*, 1–12.
<https://www.merckmanuals.com/professional/pulmonary-disorders/mediastinal-and-pleural-disorders/pleural-effusion>
- Riskesdas. (2018). *LAPORAN NASIONAL RISKESDAS 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
<https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Rohmah, N., & Walid, S. (2012). *Proses Keperawatan Teori dan Aplikasi*. AR-Ruzz Media.

- Rozak, F., & Clara, H. (2022). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 6(1), 87–101. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v6i1.114>
- Saferi, A., & Mariza, Y. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Nuha Medika.
- Sagitasari, Y. (2008). *Pengaruh Pemberian Kalsium Glukonas 10% 10 Ml Terhadap Perubahan Kadar Kalsium Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hiperkalemia*. Universitas Airlangga.
- Salsabila, R. S. (2023). Efektifitas Penggunaan Positioning terhadap Penurunan Frekuensi Nafas dan Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien dengan Efusi Pleura. In *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan* (Vol. 4, Issue 1). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sari, N., Husna, C., & Bahri, T. S. (2022). Manajemen Chronic Kidney Disease Stage V e.c Diabetes Mellitus Tipe 2: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1, 6–13.
- Sari, W. (2020). Analisis Praktek Klinik Keperawatan Pemberian Fisioterapi Dada terhadap Efektifitas Bersihan Jalan Nafas pada An.P di Wilayah Kerja Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi Tahun 2020 [STIKES Perintis Padang]. In *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Perintis Indonesia*. <http://repo.stikesperintis.ac.id/id/eprint/1199%0Ahttp://repo.upertis.ac.id/1199/>
- Sartiwi, W., Nofia, V. R., & Sari, I. K. (2019). Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia di RSUD Sawahlunto. *Jurnal Abdimas Saintika*. *Jurnal Abdimas Saintika*.
- Siahaan, Y. A. (2023). *Analisa Penerapan Metode Eracs Terhadap Toleransi Nyeri Dan Aktivitas Post Operasi Sc Di Rumah Sakit. X Bekasi Timur*.
- Simulingga, S. B. (2019). *Pengkajian Keperawatan Dan Tahapannya Dalam Proses Keperawatan*.
- Siregar, T., & Aryayuni, C. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (8th ed.). EGC.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem*. Salemba Medika.
- Tahir, R., Sry, D., Imalia, A., & Muhsinah, S. (2019). Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada

- Pasien TB Paru Di RSUD Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(1), 20–26.
- Tika, H. (2020). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura Yang Di Rawat Di Rumah Sakit* [Poltekkes Kemenkes Kaltim]. <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/id/eprint/1083>.
- Trijayanti, I. D. N., Kurnia, E., & Napitu, A. A. (2021). Pengkajian Nyeri Pada Pasien Terpasang Ventilator (Alat Ukur Nyeri Sebagai Aplikasi Pengkajian dalam Asuhan Keperawatan Kritis). In *Eureka Media Aksara* (Vol. 1, Issue 69). Eureka Media Aksara.
- Trisianti, I. Z., Gumilang, T. J., & Krisbiyanto. (2022). Seorang Perempuan 61 Tahun Dengan Efusi Pleura Masih Hemoragik Sinistra. *Continuing Medical Education*, 930–950.
- Ustami, L., & Nurhakim, F. (2023). Intervensi Manajemen Jalan Napas Pada Pasien Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif: Studi Kasus. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7), 2636–2643. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i7.1176>
- Viswanatha, P. and P. (2017). Keseimbangan Asam Basa. *Keseimbangan Asam Basa*, 1202006111, 1–15.
- Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., & Sani, F. N. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1), 59–66.
- Wiryansyah, O. A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Efusi Pleura Di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(17), 78–87. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i17.32>
- Wulandari, R. (2020). *Studi Kasus Faktor Gangguan Penyapihan Ventilator Pada Pasien Sepsis Di Ruang ICU RSUD Haji Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Yunus, R. (2019). *Evaluasi Pelayanan Dalam Asuhan Keperawatan*.
- Zaragoza, R., Vidal-cortés, P., Aguilar, G., Borges, M., Diaz, E., Ferrer, R., Maseda, E., M., N., X., N. F., Ramirez, P., & Rodriguez, A. (2020). Neumonía Update. *Critical Care*, 383(383), 1–13. www.iosrjournals.org
- Abdul, A., Damanik, R., & Imawati, S. (2016). Jantung Kongestif Berdasarkan Foto Thoraks Di Rsup Dr Kariadi Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 393–402. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Adinda, D. (2019). *Komponen dan Jenis-Jenis Evaluasi dalam Asuhan Keperawatan*.
- Afidah, T., Murtaqib, M., & Suheriyono, S. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan

pada Pasien Terpasang Canul Trakeostomi dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Intervensi Fisioterapi Dada di Ruang Mawar RSD dr. Soebandi Jember: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.22146/jkkk.82213>

Ambarwati, R. D., & Susanti, I. H. (2022). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Bronkhitis dengan Fisioterapi Dada Di Ruang Edelweis Atas RSUD Kardinah Kota Tegal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3).

Anggarsari, Y. D., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2018). Studi Kasus Gangguan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Efusi Pleura. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2).

Ariyadi, B., Meliando, R., & Faizal, M. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Menggunakan Teknik Clapping dan Vibrasi Terhadap Saturasi Oksigen Paien Kritis di ICU. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 219–226.

Asmadi, N. S. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan*. EGC.

Berutu, S., Berutu, N., Ramadhan, S., Anggeria, E., & Ardila, D. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pola Dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Tuberkulosis D. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.

Canopy, L. P. R. G. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Nakula RSUD Sanjiwani Tahun 2018*.

Dewi, R., & Made Kariasa, I. (2022). Penerapan Terapi Murottal Pada Respon Fisiologis Nyeri Pasien Yang Terpasang Ventilator: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 14(September), 881–892. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Fatimah, S., & Syamsudin. (2019). Penerapan Teknik Batuk Efektif Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas pada Tn. M dengan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 26–30.

Febrianti, S. (2020). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke non Hemoragik Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda* (Vol. 5, Issue 3). Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Samarinda.

Fudim, M., Salah, H. M., Sathananthan, J., Bernier, M., Pabon-Ramos, W., Schwartz, R. S., Rodés-Cabau, J., Côté, F., Khalifa, A., Virani, S. A., & Patel, M. R. (2021). Lymphatic Dysregulation in Patients With Heart Failure: JACC Review Topic of the Week. *Journal of the American College of Cardiology*, 78(1), 66–76. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2021.04.090>

Hanafi, P. C. M. M., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*.

- Hati, S., & Nurhani, S. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sekret Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Jurnal Mitrasedhat*, 10(1), 27–38. <https://doi.org/10.51171/jms.v10i1.126>
- Hidayat, C. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Efusi Pleura Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas Di Ruang Teratai Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan. In *StikesInsanCendeiaMedika* (Vol. 8, Issue 5). Universitas Bhakti Kencana.
- Hutagalung, N., Susilawati, S., & Inggarsih, R. (2022). Hubungan Karakteristik Klinis Dan Etiologi Pada Pasien Efusi Pleura Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 9(3), 245–252. <https://doi.org/10.32539/jkk.v9i3.17558>
- Indarti, I. (2020). *Studi Kasus Pelaksanaan Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Chronic Kidney Deases (CKD) Stadium V yang Terpasang Ventilator di Ruang ICU RSUD Haji Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Jabbar, A., Qureshi, R., Nasir, K., Dhrolia, M., & Ahmad, A. (2021). Transudative and Exudative Pleural Effusion in Chronic Kidney Disease Patients: A Prospective Single-Center Study. *Cureus*, 13(10). <https://doi.org/10.7759/cureus.18649>
- Jany, B., & Welte, T. (2019). Pleural Effusion in Adults—Etiology, Diagnosis, and Treatment. *Deutsches Ärzteblatt International*, 116(21), 377–386.
- Kardiyudiana, N. K., & Susanti, B. A. dwi. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. PT. Pustaka Baru.
- Karkhanis, V. S., & Joshi, J. M. (2012). Pleural effusion: Diagnosis, treatment, and management. *Open Access Emergency Medicine*, 4, 31–52. <https://doi.org/10.2147/OAEM.S29942>
- Karlina, N., Fauziyatu Alfiah, S., Nurcahyana, Y., Budihartiningrum, F., & Prihatini, N. (2023). Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Intracerebral Hemorrhage Post Op Craniotomy. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(2), 60–65. <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i2.190>
- Kaur, R. (2022). *Standar Operasional Prosedur (SOP) ICU Rumah Saki Umum Daerah Kaur*. RSUD Kaur.
- Kiafar, C., & Gilani, N. (2008). Hepatic hydrothorax: Current concepts of pathophysiology and treatment options. *Annals of Hepatology*, 7(4), 313–320. [https://doi.org/10.1016/s1665-2681\(19\)31831-9](https://doi.org/10.1016/s1665-2681(19)31831-9)
- Maturbongs, R., & Sira, R. W. (2023). *Karya Ilmiah Akhir Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik di Ruang St. Bernadeth II Rumah*

Sakit Stella Maris Makassar. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.

- Melliany, O. (2019). *Konsep Dasar Proses Keperawatan Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan (Askep)*.
- Nugroho, Taufan, Putri, T. B., & Putri, D. K. (2016). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Nuha Medika.
- Nurdiyantoro, R. (2020). *Studi Dokumentasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Ny. Y dengan Efusi Pleura*. Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta.
- Nurmayanti, N., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada, Batuk Efektif dan Nebulizer terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen dalam Darah pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 362–371. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.836>
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4*. Salemba Medika.
- Ogino, H., Nishimura, N., Yamano, Y., Ishikawa, G., Tomishima, Y., Jinta, T., Takahashi, O., & Chohnabayashi, N. (2016). Analysis of the clinical backgrounds of patients who developed respiratory acidosis under high-flow oxygen therapy during emergency transport. *Acute Medicine & Surgery*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.1002/ams2.138>
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., & Sujarwo, E. (2023). Keperawatan Pada Klien CKD (Chronic Kidney Disease) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 1767–1779.
- Omega, S. (2019). *Asuhan Keperawatan Komperhensif pada Tn. W.B yang Menderita Efusi Pleura di Ruang Komodo RSUD Frof. dr. W. Z. Johannes kupang* [Poltekkes Kemenkes Kupang]. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/id/eprint/486>.
- Padila. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- Pakpahan, R. E. (2019). *Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada Dan Active Cycle Breathing Technique Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernapasan, Kemampuan Mengeluarkan Sputum, Dan Lama Hari Rawat Pasien Ppok Eksaserbasi Di Ruang Rawat Inap Rsup Haji Adam Malik Medan* [Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/Bitstream/Handle/123456789/25622/16704603%0A7.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y>
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Keperawatan. *Kemenkes RI. 2019;(912):1–159. Permenkes RI No 26 Tahun 2019, 912, 1–159.*

- PPNI. (2017a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. Jakarta: DPD PPNI.
- PPNI. (2017b). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan. Dpp Ppni. DPP PPNI*.
- PPNI. (2017c). *Standar Intevensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2017d). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.
- Prasetyawati, R. Y. (2019). *Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa Di Kabupaten Magelang*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Pratiwi, D. K. N., Patima, Musdalifah, & Hasnah. (2024). Intervensi Breathing Exercise dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Oksigenasi pada Klien Efusi Pleura. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 5(April), 1–7.
- Puspita, I., Soleha, T. U., & Berta, G. (2017). Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro pada tahun 2015. *Jurnal Agromedicine*, 4(1), 25–32. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1545/pdf>
- Rahman, N. M. (2023). Buku Panduan Merck. *Merck Manual Professional Edition*, 1–12. <https://www.merckmanuals.com/professional/pulmonary-disorders/mediastinal-and-pleural-disorders/pleural-effusion>
- Riskesdas. (2018). *LAPORAN NASIONAL RISKESDAS 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Rohmah, N., & Walid, S. (2012). *Proses Keperawatan Teori dan Aplikasi*. AR-Ruzz Media.
- Rozak, F., & Clara, H. (2022). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 6(1), 87–101. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v6i1.114>
- Saferi, A., & Mariza, Y. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Nuha Medika.
- Sagitasari, Y. (2008). *Pengaruh Pemberian Kalsium Glukonas 10% 10 Ml Terhadap Perubahan Kadar Kalsium Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hiperkalemia*. Universitas Airlangga.
- Salsabila, R. S. (2023). Efektifitas Penggunaan Positioning terhadap Penurunan Frekuensi Nafas dan Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien dengan Efusi Pleura. In *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan* (Vol. 4, Issue 1).

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Sari, N., Husna, C., & Bahri, T. S. (2022). Manajemen Chronic Kidney Disease Stage V e.c Diabetes Mellitus Tipe 2: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan, 1*, 6–13.
- Sari, W. (2020). Analisis Praktek Klinik Keperawatan Pemberian Fisioterapi Dada terhadap Efektifitas Bersihan Jalan Nafas pada An.P di Wilayah Kerja Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi Tahun 2020 [STIKES Perintis Padang]. In *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Perintis Indonesia*. <http://repo.stikesperintis.ac.id/id/eprint/1199%0Ahttp://repo.upertis.ac.id/1199/>
- Sartiwi, W., Nofia, V. R., & Sari, I. K. (2019). Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia di RSUD Sawahlunto. *Jurnal Abdimas Saintika*. *Jurnal Abdimas Saintika*.
- Siahaan, Y. A. (2023). *Analisa Penerapan Metode Eracs Terhadap Toleransi Nyeri Dan Aktivitas Post Operasi Sc Di Rumah Sakit. X Bekasi Timur*.
- Sinulingga, S. B. (2019). *Pengkajian Keperawatan Dan Tahapannya Dalam Proses Keperawatan*.
- Siregar, T., & Aryayuni, C. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (8th ed.). EGC.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem*. Salemba Medika.
- Tahir, R., Sry, D., Imalia, A., & Muhsinah, S. (2019). Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien TB Paru Di RSUD Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian, 11*(1), 20–26.
- Tika, H. (2020). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura Yang Di Rawat Di Rumah Sakit [Poltekkes Kemenkes Kaltim]*. <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/id/eprint/1083>.
- Trijayanti, I. D. N., Kurnia, E., & Napitu, A. A. (2021). Pengkajian Nyeri Pada Pasien Terpasang Ventilator (Alat Ukur Nyeri Sebagai Aplikasi Pengkajian dalam Asuhan Keperawatan Kritis). In *Eureka Media Aksara* (Vol. 1, Issue 69). Eureka Media Aksara.
- Trisianti, I. Z., Gumilang, T. J., & Krisbiyanto. (2022). Seorang Perempuan 61 Tahun Dengan Efusi Pleura Masih Hemorogik Sinistra. *Continuing Medical*

Education, 930–950.

- Ustami, L., & Nurhakim, F. (2023). Intervensi Manajemen Jalan Napas Pada Pasien Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif: Studi Kasus. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7), 2636–2643. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i7.1176>
- Viswanatha, P. and P. (2017). Keseimbangan Asam Basa. *Keseimbangan Asam Basa*, 1202006111, 1–15.
- Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., & Sani, F. N. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1), 59–66.
- Wiryanasyah, O. A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Efusi Pleura Di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(17), 78–87. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i17.32>
- Wulandari, R. (2020). *Studi Kasus Faktor Gangguan Penyapihan Ventilator Pada Pasien Sepsis Di Ruang ICU RSUD Haji Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Yunus, R. (2019). *Evaluasi Pelayanan Dalam Asuhan Keperawatan*.
- Zaragoza, R., Vidal-cortés, P., Aguilar, G., Borges, M., Diaz, E., Ferrer, R., Maseda, E., M., N., X., N. F., Ramirez, P., & Rodriguez, A. (2020). Neumonía Update. *Critical Care*, 383(383), 1–13. www.iosrjournals.org