

DAFTAR PUSTAKA

- A Zulkarnain, D. E. (2018). *Analysis Of Ife, Efe And Qspm Matrix On Business Development Strategy, Series Earth And Environmental Science*, 126.
- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press.
- Adiputra, I. D. (2021). *Statistik Kesehatan Teori & Aplikasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Adiputra., D. I. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Arikunto, S. (2017). *Metode Penelitian*, 35-47.
- Abdul Rahman, H., Jarrar, M., & Don, M. S. Obri. (2015). Nurse Level Of Education, Quality Of Care And Patient Safety In The Medical And Surgical Wards In Malaysian Private Hospitals: A Cross-Sectional Study. *Global Journal Of Health Science*, 7(6), 331–337. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v7n6p331>
- Afenigus, A. D., Mulugeta, H., Bewuket, B., Ayenew, T., Getnet, A., Akalu, T. Y., Alamneh, Y. M., & Tsehay, B. (2021). Skill Of Suctioning Adult Patients With An Artificial Airway And Associated Factors Among Nurses Working In Intensive Care Units Of Amhara Region, Public Hospitals, Ethiopia. *International Journal Of Africa Nursing Sciences*, 14, 100299. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2021.100299>
- Agustin, W. R., Triyono, T., Setiyawan, S., & Safitri, W. (2019). Status Hemodinamik Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube Dengan Pemberian Pre Oksigenasi Sebelum Tindakan Suction Di Ruang Intensive Care Unit. *Gaster*, 17(1), 107. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i1.336>
- Alordiah, C., Tibi, P., Chenube, O. O., & Okokoyo, I. (2023). *Qualitative Research : A Future Road Map For Educational*. October.

- Arpinafajarnita, & Sidabutar, R. R. (2021). Pengetahuan Perawat Tentang Prosedur Suction Dengan Pelaksanaan Tindakan Suction Di Ruang Icu Rumah Sakit Usu Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 14(1), 16–23. <https://www.jurnal.stikesflora-medan.ac.id/index.php/jkpf/article/view/146>
- Aydogdu, F. A. L. (2024). *The Impact Of Organizational Culture On Nursing Work Effectiveness: A Comprehensive Analysis The Impact Of Organizational Culture On Nursing: A Comprehensive Analysis*. January.
- Badriyah, F. L., & Supriyono. (2020). Aplikasi Suction Tertutup Untuk Membantu Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Ventilator Di Ruang Icu. *Jurnal Keperawatan Kritis*, 2(0703047703), 6.
- Baker, O. (2022). Original Article Of Saudi Arabia. *Factors Affecting The Level Of Perceived Competence In Disaster Preparedness Among Nurses Based On Their Personal And Work-Related Characteristics: An Explanatory Study*, 27 - 32.
- Bankanie, D. V. (2021). *Bmc Nursing. Assessment Of Knowledge And Compliance To Evidence-Based Guidelines For Vap Prevention Among Icu Nurses In Tanzania*, 1-12.
- Blakeman, T. C., Scott, J. B., Yoder, M. A., Capellari, E., & Strickland, S. L. (2022). Aarc Clinical Practice Guidelines: Artificial Airway Suctioning. *Respiratory Care*, 67(2), 258–271. <https://doi.org/10.4187/respcare.09548>
- Calisanie, N. N. P., & Fauzi, D. H. (2023). Penerapan Metode Suction Tertutup Pada Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube Dan Ventilator Terhadap Saturasi Oksigen, Tekanan Darah, Denyut Jantung: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing)*, 9(3), 7–16. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i3.1584>
- Carrillo, N. M. F., Corzo, K. S. C., & Jaime, M. L. G. (2023). Relationship Of Nurse-Patient Ratios In The Quality Of Care In The Intensive Care Unit: Systematic Review And Meta-Analysis. *Migration Letters*, 20(S7), 725–733. <https://doi.org/10.59670/ml.v20is7.4433>

- Cecep, C., Maryana, M., & Faizal, Kgs. M. (2023). Pengalaman Perawat Dalam Proses Penyapihan Ventilator Di Ruang Icu. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 559–572. <https://doi.org/10.37287/Jppp.V5i2.1514>
- Chegini, Z., Arab-Zozani, M., Kakemam, E., Lotfi, M., Nobakht, A., & Aziz Karkan, H. (2022). Disaster Preparedness And Core Competencies Among Emergency Nurses: A Cross-Sectional Study. *Nursing Open*, 9(2), 1294–1302. <https://doi.org/10.1002/Nop2.1172>
- Credland, N. (2016). *How To Suction Via A Tracheostomy. Nursing Standart (Royal College Of Nursing)*. Great Britain.
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Davey. (2010). *At A Glance Medicine*. Jakarta: Erlangga.
- Delima Meilyana Simamora, Tri Jalmo, B. Y. (2016). *Profil Kemampuan Kerjasama Siswa Dalam Pembelajaran Ipa. 0*, 1–23.
- Destiana, Ri. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Perawat Terhadap Pelaksanaan Tindakan Suction Padapasien Diruang Icu Rsud Siti Fatimah Az-Zahrapalembangtahun 2022. *Prosiding Seminar Nasional*, 006, 253–265.
- Dulahu, W. Y., & Mohamad, N. A. (2020). Reorientasi Melalui Suara Keluarga Terhadap Tingkat Kesadaran Pada Pasien Di Ruang Icu: Systematic Review. *Jambura Nursing Journal*, 2(2), 208–218. <https://doi.org/10.37311/Jnj.V2i2.9719>
- Donsu, J. D. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Eddy Roflin, I. A. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Jawa Tengah: Nem - Anggota Ikapi.
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo* 2, 21–30. <https://doi.org/10.34035/Jk.V11i1.408>

- Faradita Aryani, D., & Tanner, J. (2018). Does Open Or Closed Endotracheal Suction Affect The Incidence Of Ventilator Associated Pneumonia In The Intensive Care Unit? A Systematic Review. *Enfermeria Clinica*, 28, 325–331. [https://doi.org/10.1016/S1130-8621\(18\)30179-7](https://doi.org/10.1016/S1130-8621(18)30179-7)
- Frisca, S. P. (2022). *Penelitian Keperawatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Geralyn Frandsen, A. S. (2018). *Kozier & Erb's Fundamentals Of Nursing Concepts, Process, Practice Edisi 10*. United States Of America: Julie Levin Alexander.
- Gottlieb, J., Capetian, P., Hamsen, U., Janssens, U., Karagiannidis, C., Kluge, S., Nothacker, M., Roiter, S., Volk, T., Worth, H., & Fühner, T. (2022). German S3 Guideline: Oxygen Therapy In The Acute Care Of Adult Patients. *Respiration*, 101(2), 214–252. <https://doi.org/10.1159/000520294>
- Gould, D. J., Moralejo, D., Drey, N., Chudleigh, J. H., & Taljaard, M. (2017). Interventions To Improve Hand Hygiene Compliance In Patient Care. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 2017(9). <https://doi.org/10.1002/14651858.Cd005186.Pub4>
- Gujski, M., Jankowski, M., Rabczenko, D., Goryński, P., & Juszczuk, G. (2022). The Prevalence Of Acute Respiratory Distress Syndrome (Ards) And Outcomes In Hospitalized Patients With Covid-19—A Study Based On Data From The Polish National Hospital Register. *Viruses*, 14(1). <https://doi.org/10.3390/V14010076>
- Haribhai S, M. S. (2021). *Ventilator Complications*. Treasure Island (Fl): Starpearls.
- Hammad, H., Rizani, K., & Agisti, R. (2018). Tingkat Kelelahan Perawat Di Ruang Icu. *Dunia Keperawatan*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.20527/Dk.V6i1.4957>
- Haq, R. K., Ismail, S., & Erawati, M. (2019). Studi Eksplorasi Manajemen Nyeri Pada Pasien Post Operasi Dengan Ventilasi Mekanik. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(3), 191. <https://doi.org/10.32584/Jpi.V3i3.307>
- Hayati, T., Nur, B. M., Rayasari, F., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2019). Perbandingan Pemberian Hiperoksigenasi Satu Menit Dab Dua Menit Pada

Proses Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Terpasang Ventilator. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 1(1), 67–79. <https://doi.org/10.31539/Joting.V1i1.493>

Heriansyah, H., Yakub, A. S., Harmiady, R., Junaidi, J., & M, Y. (2022). Tindakan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Ventilator Dengan Ett. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 146. <https://doi.org/10.32382/Jmk.V13i2.3077>

Hermina, L. L. (2023). *Kurikulum Pelatihan Icu Dasar Bagi Perawat*. Jakarta: Hermina Learning Centre.

Heriyati, H., . H., & Astuti, A. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(1), 87. <https://doi.org/10.31290/Jpk.V9i1.1465>

Hickey, P. A., Gauvreau, K., Porter, C., & Connor, J. A. (2018). The Impact Of Critical Care Nursing Certification On Pediatric Patient Outcomes. *Pediatric Critical Care Medicine*, 19(8), 718–724. <https://doi.org/10.1097/Pcc.0000000000001609>

Indah, 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*, 30 - 42.

Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik Yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (Ddi)*, 18210047, 1–12.

John W Creswell, D. C. (2018). *Research Design Qualitative, Quantitative, .* Usa: Sage Publication, Inc.

Karokaro, T. M., & Lia Hasrawi. (2019). The Effect Of Endotracheal Tube (Ett) Suction Measures On Our Saturation Levels In Failed Patients In Icu Grandmed Hospital. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi*, 2(1), 82–88.

Kemenkes, R. (2020). *Pelayanan Keperawatan Intensif Di Rumah Sakit*. Jakarta: Pusat Pelatihan Sdm Kesehatan Badan Ppsdm Kesehatan.

Kemenkes, R. (2022). Artikel Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. *Endotracheal Suctioning*, 46-54.

- Kumar A, A. F. (2021). *Ventilator Induced Lung Injury (Vili)*. Treasure Island (FL): Starpearls Publishing.
- Kurnia, N. I. (2015). *Hubungan Tingkat Stres Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Perawat Icu Rumah Sakit Immanuel Vol 9 No 1*.
- Kurniadi, A. (2018). *Etika Dan Hukum Keperawatan: Teori Dan Praktis Di Praktik Klinik*. Depok: Rajawali Pers.
- Khayati, N., Rohana, N., & Apriana, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator Mekanik. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(3), 85–94.
- Kim, S., Park, H., & Jang, H. (2013). *Competency Analysis of Intensive Care Unit Nurses in General Hospitals*,(20)1, 1-9.
- Kristiani, A. H., Riani, S., & Supriyono, M. (2020). Analisis Perubahan Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Dengan Ventilator Yang Dilakukan Suction Diruang Icu Rs Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(3), 504–514. <https://doi.org/10.32584/jpi.v4i3.811>
- Kusumo, D. W., & Wardani, D. K. (2021). Ragam Penelitian Dalam Studi Penerjemahan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 9, 2013–2015.
- Lolombulan, J. (2020). *Analisis Data Statistika Bagi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Yogyakarta: Andi.
- Lesmana, H. (2019). Effectiveness Of Suctioning And Factors Affecting ; A Systematic Review. *Caring: Indonesian Journal Of Nursing Science*, 1(2), 77–85. <https://doi.org/10.32734/ijns.v1i2.2051>
- Levi, P., Patrician, P. A., Vance, D. E., Montgomery, A. P., & Moss, J. (2021). Post-Traumatic Stress Disorder In Intensive Care Unit Nurses: A Concept Analysis. *Workplace Health And Safety*, 69(5), 224–234. <https://doi.org/10.1177/2165079920971999>
- Luks, A. M., Auerbach, P. S., Freer, L., Grissom, C. K., Keyes, L. E., McIntosh, S. E., Rodway, G. W., Schoene, R. B., Zafren, K., & Hackett, P. H. (2019). Wilderness Medical Society Clinical Practice Guidelines For The

Prevention And Treatment Of Acute Altitude Illness: 2019 Update. *Wilderness And Environmental Medicine*, 30(4), S3–S18. <https://doi.org/10.1016/j.wem.2019.04.006>

Luknis Sabri, S. P. (2018). *Statistik Kesehatan*. Depok: Raja Grafindo Persada.

Martono, N. (2019). *Kontestasi Habitus Di Sekolah Publik*. Depok: Pt Rajagrafindo Persada.

Masturoh Imas, A. N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Ri.

Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. In *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi Uki*.

Majeed, H. M. (2017). Assessment Of Knowledge And Practices Of Intensive Care Unit Nurses About Endotracheal Suctioning For Adult Patients In Baghdad, Iraq Teaching Hospitals. *International Journal Of Research In Medical Sciences*, 5(4), 1396. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.Ijrms20171234>

Malisa, S., Righo, A., & Fahdi, F. K. (2018). Description Of Nurse Stress In The Room Icu (Intensive Care Unit) And Iccu (Intensive Cardiac Care Unit) Rsud Dr. Soedarso *Jurnal Ilmiah Universitas Tanjungpura*, 1–4.

Moghadam, K. N., Chehrzad, M. M., Masouleh, S. R., Mardani, A., Maleki, M., Akhlaghi, E., & Harding, C. (2021). Nursing Workload In Intensive Care Units And The Influence Of Patient And Nurse Characteristics. *Nursing In Critical Care*, 26(6), 425–431. <https://doi.org/10.1111/Nicc.12548>

Mujiati, S., Darmawati, L., & Sn, S. A. (2019). Pengaruh Tekanan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Endotracheal Tube. *Poltekkes Kemenkes Semarang*.

Mukhlisa, N. (2023). Validitas Tes. *Juara Sd: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 2(1), 142–147.

Mukhtazar, P. M. (2020). *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Absolute Media.

- Nirwana Permatasari, Liliana Sutanto, N. S. I. (2019). Hubungan Efikasi Diri Terhadap Tingkat Kejenuhan Akademik: Studi Empiris Pembelajaran Daring Semasa Covid-19 Nirwana. *Standar Prosedur Pelaksanaan Rekrutmen Dan Seleksi Aparatur Sipil Negara*, 5(April), 108–114.
- N. Margarita Rehatta, E. H. (2019). *Anestesiologi Dan Terapi Intensif Buku Teks Kati-Perdatin*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novia Bertha Kitu*, Nana Rohana, T. S. W. (2019). Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir (Suction) Endotracheal Tube (Ett) Terhadap Kadar Saturasi O₂ Pada Pasien Gagal Napas Di Ruang Icu. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(1), 82–88. <https://doi.org/10.35451/Jkf.V2i1.301>
- Nurmiati, P. (2013). Universitas Andalas Press. *Kajian Potensi Selektif Probiotik Alami Dalam Upaya Perbaikan Mutu Makanan Fermentasi Tradisional Dadih Dalam: Akmal Djamaan. Mikroorganisme Dan Pemanfaatannya Dalam Berbagai Bidang*.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (Edisi 4)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Padilha, K. G. (2021). *Journal Of Clinical Nursing. Nursing Activities Score And Workload In Intensive Care Units: A Cross-Sectional Study*, 30(3-4), 380-389.
- Ppni. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik Edisi 1 Cetakan Iii (Revisi)*. Jakarta: Ppni.
- Ppni. (2021). *Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan Edisi 1*. Jakarta: Ppni.
- Ppni. (2021). *Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: Ppni.

- Pramitasari, N. (2019). Repository Universitas Muhamadiyah Semarang. *Perbandingan Tindakan Suction Endotracheal Dengan Menggunakan Tekanan 20 Kpa Dan 25 Kpa Terhadap Penurunan Saturasi Oksigen Di Ruang Intensive Care Unit Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*, 13 - 27.
- Pravana, N. E., & Febriani, P. (2019). *Analisis Praktek Klinis Keperawatan Pada Pasien Tn. N Dengan Meningocephalitis Dengan Intervensi Inovasi Tindakan Close Suction Dan Hiperoksigenasi Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Si Ruang Icu Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*, 1-15.
- Puspitasari, P. W. (2023). Kesehatan Ilmiah. *Hubungan Peran Dan Perilaku Perawat Dengan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Rsup Dr. Sitanala Tangerang*, 13-17.
- Oktarisa, A., Kristinawati, B., & Kurniasari. (2019). Penerapan Hiperoksigenasi Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube. *Riset Media Keperawatan*, 2(2), 10–14.
- Permenkes Ri. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Keperawatan. Kemenkes Ri [Internet]. 2019;(912):1–159. *Permenkes Ri No 26 Tahun 2019, 912, 1–159. Http://Hukor.Kemkes.Go.Id/Uploads/Produk_Hukum/Pmk_No_26_Th_2_19_Ttg_Peraturan_Pelaksanaan_Uu_Nomor_38_Tahun_2014_Tentang_Keperawatan.Pdf*
- Pinto, H. J., D'silva, F., & Sanil, T. S. (2020). Knowledge And Practices Of Endotracheal Suctioning Amongst Nursing Professionals: A Systematic Review. *Indian Journal Of Critical Care Medicine*, 24(1), 23–32. <https://doi.org/10.5005/Jp-Journals-10071-23326>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2015). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses & Praktik* (Edisi 7). Egc.
- Puspitasari, W. D., & Febrinita, F. (2021). Pengujian Validasi Isi (Content Validity) Angket Persepsi Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring Matakuliah Matematika Komputasi. *Journal Focus Action Of Research Mathematic (Factor M)*, 4(1), 77–90. https://doi.org/10.30762/Factor_M.V4i1.3254

- Rahma, A. W., & Ismail, S. (2019). Gambaran Pengetahuan Perawat Tentang Intervensi Mandiri Ventilator Associated Pneumonia Bundle Care Pada Pasien Dengan Ventilasi Mekanik Di Unit Perawatan Intensif. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i1.69>
- Rakhmatullah, R., & Sudjud, R. W. (2019). Diagnosis Dan Tatalaksana Ards. *Anestesia Dan Critical Care*, 37(2), 58–68.
- Ratnawati, L., & Sianturi, S. R. (2018). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Menerapkan Hand Hygiene. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(2), 148. <https://doi.org/10.26751/jikk.v9i2.458>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Kbm Indonesia.
- Saodah, S. (2019). Knowledge Of Guideline Vap Bundle Improves Nurse Compliance Levels In Preventing Associated Pneumonia (Vap) Ventilation In The Intensive Care Unit. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(3), 113. <https://doi.org/10.26714/mki.2.3.2019.113-120>
- Sari, R. P., & Iqbal, R. N. (2019). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Diruangan Icu Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Tahun 2019. *Fmipakes Umri*, 151, 50–57.
- Setiawati, I., Utami, G. T., & Sabrian, F. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Perawat Tentang Kesiapsiagaan Pelayanan Kesehatan Dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Ners Indonesia*, 10(2), 158. <https://doi.org/10.31258/jni.10.2.158-169>
- Siregar, C. T., Nasution, S. Z., Ariga, R. A., Lufthiani, Tanjung, D., & Harahap, I. A. (2021). The Role And Function Of Family Caring For Family Members With Chronic Disease In Medan. *Aip Conference Proceedings*, 2342(April). <https://doi.org/10.1063/5.0045438>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Egc.
- Sontakke, N. G., Sontakke, M. G., & Rai, N. K. (2023). Artificial Airway Suctioning: A Systematic Review. *Cureus*, 15(7), 1–8. <https://doi.org/10.7759/cureus.42579>

- Sudiharti, ., & Solikhah, . (2013). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Perawat Dalam Pembuangan Sampah Medis Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal Of Public Health)*, 6(1), 49–59. <https://doi.org/10.12928/Kesmas.V6i1.1017>
- Sulistyorini, E., & Palupi, F. H. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Praktik Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Dalam Pemberian Pelayanan Kebidanan Masa Pandemi Covid-19 Pada Praktik Mandiri Bidan. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(1), 11. <https://doi.org/10.35842/Formil.V8i1.464>
- Suparti, S. (2019). Pengaruh Variasi Tekanan Negatif Suction Endotracheal Tube (Ett) Terhadap Nilai Saturasi Oksigen (Spo2). *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.30595/Hmj.V2i2.4914>
- Superdana, G. M., & Sumara, R. (2015). Efektifitas Hiperoksigenasi Pada Proses Suctioning Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Dengan Ventilator Mekanik Di Intensive Care Unit. *The Sun*, 2(4), 17–23. http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/artikel_3_3.pdf
- Susilo Wardani, P., Ariningtyas, N., & Husna, F. (2022). Gambaran Pengetahuan Dan Tindakan Ibu Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mp-Asi Pada Bayi Usia 6-24 Bulan Di Kalurahan Guwosari Kapanewon Pajangan Bantul. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mulia Madani Yogyakarta*, 3(2), 17–24.
- Syahrani, Y., Romadoni, S., & Imardiani. (2019). Pengaruh Tindakan Suction Ett Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84–90.
- Setyowati, F. D. (2021). *Perilaku Perawat Dalam Pencegahan Pengendalian Infeksi di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Padang Sidempuan*, 45-48.
- Stein, L. &. (2021). *Concept-Based Clinical Nursing Skills: Fundamental To Advanced*. Missouri: Elsevier.
- Sucipto, C. D. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sudarmanto, E. K. (2021). *Desain Penelitian Bisnis : Pendekatan Kuantitatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Sugiarti, E. F. (2020). *Desain Penelitian Kualitatif Sastra*. Jawa Timur: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan, Sosial, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan_Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: Andi.
- Ulum, M. M., & Wulandari, R. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Berdasarkan Teori Kepatuhan Milgram. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(03), 252–262. <https://Journal.Iainlangsa.Ac.Id/Index.Php/Hikmah>
- Veterini, A. S. (2022). *Buku Ajar Dasar Dasar Pengaturan Alat Ventilasi Mekanik Pada Pasien Dewasa*. Jawa Timur: Airlangga University Press.
- Wahyu Rima Agustin, G. S. (2020). Journal Of Health Research. *Pengaruh Mobilisasi Progresif Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit*, 20 - 27.
- Wang, Y., Liu, Y., Yu, M., Wang, H., Peng, C., Zhang, P., Nian, X., Jia, Q., & Li, C. (2023). Disaster Preparedness Among Nurses In China: A Cross-Sectional Study. *Journal Of Nursing Research*, 31(1), E255. <https://doi.org/10.1097/Jnr.0000000000000537>
- Wiryansyah, O. A., & Hidayati, T. (2024). *Closed Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen*. 5, 4143–4155.
- Watson, J. K. (2018). *Caring Science, Mindful Practice*. New York: Springer Publishing Company.
- Wijayanti, W. (2017). Jurnal Keperawatan Undip. *Hubungan Lama Kerja Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Pelaksanaan Standar Prosedur Suction Dengan Perilaku Perawat Dalam Melakukan Tindakan Suction Di Icu Rumah Sakit Dr.Kariadi Semarang*, 1-9.
- Wijayanti, Y. K. (2019). *Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Kinerja Perawat*, 1-12.

- Wulan, E. S., & Huda, N. N. (2022). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Di Rawat Diruang Intensive Care Unit (Icu) Rsud Raa Soewondo Pati. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 9(1), 22–33.
- Yogasara, Y., Rakhmawati, A., Murtiani, F., & Widiantari, A. D. (2023). Pengaruh Tindakan Suction Pada Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 9(2), 122–127. <https://doi.org/10.52943/Jikeperawatan.V9i2.1241>
- Ystaas, L. M. K., Nikitara, M., Ghobrial, S., Latzourakis, E., Polychronis, G., & Constantinou, C. S. (2023). The Impact Of Transformational Leadership In The Nursing Work Environment And Patients' Outcomes: A Systematic Review. *Nursing Reports*, 13(3), 1271–1290. <https://doi.org/10.3390/Nursrep13030108>
- Yuswandi, Y., Warongan, A. W., & Rayasari, F. (2020). Status Hemodinamik Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik Dengan Posisi Lateral Kiri Elevasi Kepala 300. *Journal Of Islamic Nursing*, 5(2), 146. <https://doi.org/10.24252/Join.V5i2.17662>
- Zahra, N. T. (2023). *Pengaruh Terapi Musik Natural Terhadap Penambahan Nyeri Saat Suction Pada Pasien Terpasang Ventilasi Mekanik Di Icu*, 8 - 10.
- Zahrah, A. (2018). *Gambaran Pemakaian Ventilator Pada Pasien Anak Di Picu Rsup Haji Adam Malik Tahun 2016-2017*. Medan: Fakultas Kedokteran Usu.
- Zukhri, S., Suciana, F., & Herianto, A. (2018). Pengaruh Isap Lendir (Suction) Sistem Terbuka Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Ventilator. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 40–54. <https://doi.org/10.61902/Motorik.V13i1.7>