

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. W. L., Suega, K., Bakta, I. M., & Bali, R. S. D. (2013). Trombosis Vena Dalam. *Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan (PKB) XXI. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Ainun, K., Kristina, K., & Leini, S. (2021). Terapi foot massage untuk menurunkan dan menstabilkan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Abdimas Galuh*, 3(2), 328-336.
- Alva Cherry Mustamu, Rizqi Alvian Fabanyo, Oktovina Mobalen, R. F. D. (2023). Buku Ajar Metodologi Keperawatan (Moh. Nasrudin (ed.)). PT Nasya Expanding Management.
- Amri, U., Syarif, H., & Aklima, A. (2022). Manajemen Acute Respiratory Failure Et Causa CKD di Intensive Care Unit : Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(3).
- Anugrah, D. R., & Sari, N. P. (2022). Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Pasien Diabetes Melitus Melalui Manajemen Perawatan Kaki (Foot Care). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(3), 32-38.
- Arslan, G., Ceyhan, Ö., & Mollaoğlu, M. (2021). The influence of foot and back massage on blood pressure and sleep quality in females with essential hypertension: a randomized controlled study. *Journal of Human Hypertension*, 35(7), 627-637.
- Azami, H., Paveh, B. K., Rezaei, M., & Samadzadeh, S. (2015). The impacts of short-term foot massage on mean arterial pressure of neurosurgical

patients hospitalized in intensive care units. *Iranian Journal of Critical Care Nursing*, 8(3), 133-142.

Budianto, H. (2022). *Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Hemodinamik pada Pasien ACS di RSUD DR. Soedirman Kebumen* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gombong).

Daud, I., & Sari, R. N. (2020). Pengaruh Terapi Pijat Kaki Terhadap Status Hemodinamik pada Pasien Terpasang Ventilator di Intensive Care Unit (ICU) RSUD Ulin Banjarmasin. *Journal of Nursing Intervention*, 1(1), 56-64.

Dewi, A. (2019). *Modul Pelatihan ICU intermediate: Materi Dasar 1 Manajemen Pelayanan Keperawatan ICU*.

Dewi, Z. C., & Purnamawati, F. (2023). Penerapan Foot Massage Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Intensive Care Unit (Icu) RSUD Dr. Soeratno Gemolong. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Keilmuan Mandira Cendikia*, 1(2), 105-113.

Fadila, M., & Argarini, D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan melalui Intervensi Manajemen Hipovolemia pada Pasien An. A dan An. R dengan Dengue Hemoragic Fever di RS Marinir Cilandak. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(4), 1312-1323.

Ferraguti, G., Terracina, S., Petrella, C., Greco, A., Minni, A., Lucarelli, M., ... & Fiore, M. (2022). Alcohol and head and neck cancer: updates on the role of oxidative stress, genetic, epigenetics, oral microbiota, antioxidants, and alkylating agents. *Antioxidants*, 11(1), 145.

Gaghauna, E. E. M., & Santoso, B. R. (2021). Hubungan Pengkajian Nyeri Menggunakan CPOT Terhadap Perubahan Status Hemodinamik pada pasien di ICU. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(2), 548-558.

Gunadi, M., & Suwarman, S. (2019). Tata laksana Pasien Gravidia 29–30 Minggu dengan Gagal Napas ec. Hypokalemic Periodic Paralysis yang Diperberat dengan Community Acquired Pneumonia. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 7(2), 124-133.

Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2022). Metodologi Keperawatan (S. Wahyuni (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung.

Hardisman, H. (2013). Memahami patofisiologi dan aspek klinis syok hipovolemik: Update dan penyegar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 178-182.

Hassankhani, H., Akbarzadeh, S., Lakdizaji, S., Najafi, A., & Mamaghani, E. A. (2017). Effects of 60 degrees Semi-recumbent Position on Preventing Ventilator-associated Pneumonia: A Single-blind Prospective Randomised Clinical Trial. *Journal of clinical and diagnostic research*, 11(12), OC36-OC39.

Hemmatpour, B., Poorshadan, S., Azami, H., Ashtarian, H., Almasi, A., Bijan, B., & Moghaddam, N. F. (2020). The Effect of Foot Massage Duration on Vital Signs of Patients with Cerebrovascular Accidents with Lowered Level of Consciousness in the Intensive Care Unit. *Journal of Babol University of Medical Sciences*, 22(1).

- Hilmi Kurniawati, I., Uliyah, M., ST, S., Festy, P., & KM, S. (2014). *Asuhan Keperawatan pada Tn. S dengan Diagnosa Post Operasi Kanker Laring di RSUD Dr. Soetomo Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Ikhsan, R. A. (2018). *Alat bantu bicara untuk penderita Tuna laring (Elektrolaring)*.
- Jannah, M. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A Dengan Gangguan Sistem Pernafasan Luka Trakheostomi. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), 234-244.
- Kastella, F., Sasmito, P., Suryanto, Y., Fatarona, A., Rahmawati, E. Q., Ifadah, E., & Nurjanah, U. (2023). *Buku Ajar Keperawatan Kardiovaskular: Teori Komprehensif dan Praktik*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Pentingnya Kebutuhan Keluarga Pasien di Intensive Care Unit (ICU)*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1160/pentingnya-kebutuhan-keluarga-pasien-di-intensive-care-unit-icu
- Kenny, J. É. S. (2021). Functional hemodynamic monitoring with a wireless ultrasound patch. *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia*, 35(5), 1509-1515.
- Khasanah, I. U., Prajayanti, E. D., & Widodo, P. (2023). Penerapan Foot Massage Pada Pasien Dengan Status Hemodinamik Non Invasif Di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RSUD Pandan Arang Boyolali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 227-236.

- Kurniasanti, N. A., & Ismerini, H. (2022). Foot Massage Sebagai Intervensi Keperawatan Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Di Ruang Intensive Care Unit (ICU): Case Report. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta* (pp. 24-29).
- Kurniawan, A., Kristinawati, B., & Widayati, N. (2019). Aplikasi Foot Massage untuk Menstabilkan Hemodinamik di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Umum Pusat dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 510-515).
- Kurniawaty, J., Pratomo, B. Y., & Khoeri, F. R. (2019) Monitoring Hemodinamik Non Invasif Perioperatif. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 7(1), 55-66.
- Lima, A., & Bakker, J. (2015). Clinical assessment of peripheral circulation. *Current Opinion in Critical Care*, 21(3), 226-231.
- M. Black, J., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (A. Suslia, F. Ganiajri, P. P. Lestari, & R. W. A. Sari, Eds.; 8th ed.). PT Salemba Emban Patria.
- Marlina, A., & Rahmayunia Kartika, I. (2020). Implementation Of Evidence Based Nursing In Management Pain Of Patients With Rheumatoid. *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 5(2), 103–107.
- Maryani, N. A. (2021). Pengaruh Terapi Murottal Surah Ar-Rahman terhadap Status Hemodinamik Anak dengan Ventilasi Mekanik di Ruang PICU RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Studies and Research*, 2(3), 1759-1765.

- Muliani, R., Rumhaeni, A., & Nurlaelasari, D. (2020). Pengaruh foot massage terhadap tingkat nyeri klien post operasi sectio caesarea. *Journal of Nursing Care*, 3(2).
- Nafi'ah, R. Z., Maliya, A., & Dewi, E. (2016). *Pengaruh Terapi Murottal Al-Quran Terhadap Tekanan Darah Dan Frekuensi Denyut Jantung Pasien Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr.Moewardi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nocini, R., Molteni, G., Mattiuzzi, C., & Lippi, G. (2020). Updates on larynx cancer epidemiology. *Chinese Journal of Cancer Research*, 32(1), 18.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (edisi ke-5)*. Jakarta: EGC.
- Parimala, M. L., & Amutha, E. (2019). Effectiveness of Foot Massage on Pain, Heart Rate and Blood Pressure among Abdominal Surgery Patients. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(9), 4426-4428.
- Perdana, R. F., & Anhar, C. (2022). Peran Refluks Laring Faring sebagai Faktor Risiko Karsinoma Laring. *Paradigma dan Manajemen Terkini pada Kasus Onkologi THT-KL*, 209.
- Permana, B., & Lindayani, L. (2021). The effect of foot massage on hemodynamic among patients admitted in to the intensive care unit of General Public Hospital, Indonesia. *KnE Life Sciences*, 805-811.
- Pinakaratna, A., Utama, M. S., & Permana, A. D. (2023). Profile and characteristic of laryngeal cancer in Radiotherapy Department of Hasan

- Sadikin General Hospital. *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 53(1), 40-50.
- Pinsky, M. R., Cecconi, M., Chew, M. S., De Backer, D., Douglas, I., Edwards, M., & Vincent, J. L. (2022). Effective hemodynamic monitoring. *Critical Care*, 26(1), 294.
- Potter, P., & Perry, A. G. (2019). *Dasar-Dasar Keperawatan (AIPNI dan AIPVIKI, Ed.; 9th ed., Vol. 1)*. Elsevier.
- Prajayanti, E. D., & Sari, I. M. (2022). Pijat kaki (foot massage) terhadap kualitas tidur penderita hipertensi. *Nursing Sciences Journal*, 6(1), 49-54.
- Prasetyo, A., Saputra, B. D., & Yulistiana, K. (2020). Pengaruh Foot Massage dan Inhalasi Aromaterapi Lavender Terhadap Tekanan Darah dan Nyeri Post Operasi Mayor Elektif. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, (1).
- Purnami, N. (2022). Aspek Komunitas Disabilitas Laring. *Paradigma dan Manajemen Terkini Pada Kasus Onkologi THT-KL*, 151.
- Putri, R. N., Rahman, S., & Ilmiawati, C. (2023). Gambaran Klinis dan Terapi Pasien Karsinoma Laring di Departemen THT-KL RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 2017-2021. *Jurnal Otorinolaringologi Kepala dan Leher Indonesia*, 2(1).
- Putu, W. D. N., Sukraandini, N. K., Wiasa, I. N. D., & Sudarmika, P. (2023). Effect Effect of Foot Massage Therapy on Patient's Non-Invasive Hemodynamic Status in The Intensive Care Unit. *Nursing and Health Sciences Journal*, 3(1).

- Rauzah, N., Darliana, D., & Bahri, T. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien A dengan Adenokarsinoma Gaster : Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 7(1).
- Reskianto, P. A. (2018). *Efektivitas Implantasi Laring Artifisial Pasca Operasi Laringektomi pada Pasien Karsinoma Laring Menurut Sudut Pandang Kedokteran dan Islam* (Doctoral dissertation, Universitas YARSI).
- Robby, A., Agustin, T., & Azka, H. H. (2022). Pengaruh Pijat Kaki (Foot Massage) Terhadap Kualitas Tidur. *HealthCare Nursing Journal*, 4(1), 206-213.
- Saputra, A. J., & Purnomo, S. (2021). Pengaruh Foot Massage terhadap Tekanan Darah dan Nadi di Ruang Intensive Care Unit (ICU): Literature Review. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 1(1), 9-16.
- Setyowati, W. H., Husain, F., & Widodo, P. (2023). Penerapan Foot Massage terhadap Status Hemodinamik Pasien Terpasang Ventilator Di Ruang ICU RSUD Pandan Arang Boyolali. *Indogenius*, 2(3), 94-101.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penertbit Alfabet.
- Sukron, M. (2016). *Penerapan Diabetic Foot Exercise pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Di Ruang Azzara I RSI Surabaya Jemursari*. Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- 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), 107-117.

Tsaqilla, G. L., Wilujeng, A. P., & Rudiyanto, R. (2023). Asuhan Keperawatan pada Anak Gastroenteritis dengan Masalah Keperawatan Hipovolemia di Ruang Anak. *Nursing Information Journal*, 3(1), 19-27.

Ujeng, U., & Ningrum, N. (2020). Aktivitas Terapi Foot Massage Dan Hand Massage Terhadap Kualitas Tidur Pada Pasien Chf Di Ruang Icu Rsud 45 Kuningan Tahun 2019. *Journal of Nursing Practice and Education*, 1(1).

Verma, S. P., & Mahboubi, H. (2014). The changing landscape of total laryngectomy surgery. *Otolaryngology–Head and Neck Surgery*, 150(3), 413-418.

Veterini, A. S. (2022). *Buku Ajar Dasar-Dasar Pengaturan Alat Ventilasi Mekanik pada Pasien Dewasa*. Airlangga University Press.

Wasserman, J., & Gorski, Z. (2023). *Karsinoma sel skuamosa pada laring*. Atlas Patologi.

Yunus, P., Monoarfa, S., Damansyah, H., & Djafar, D. K. (2024). Terapi ROM Pasien Kritis terhadap Perubahan Hemodinamika RSUD Prof. Dr. H Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 854-864.