

DAFTAR PUSTAKA

- Adevia, Dewi, N. R., & Ayubhana, S. 2022. Penerapan Massage Effleurage Menggunakan Vco (Virgincoconutoil) Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Saraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 1–8.
- Alimansur, M., & Santoso, P. 2019. Faktor Resiko Dekubitus Pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 82. <https://doi.org/10.32831/jik.v8i1.259>
- Annisa, R., Utomo, W., & Utami, S. 2018. *Pengaruh Perubahan Posisi Terhadap Pola Nafas Pada Pasien Gangguan Pernafasan*.
- Barbeta, E., Ceccato, A., Artigas, A., Ferrer, M., Fernández, L., López, R., ... Torres, A. 2020. Characteristics and outcomes in patients with ventilator associated pneumonia who do or do not develop acute respiratory distress syndrome. An observational study. *Journal of Clinical Medicine*, 9(11), 1–11. <https://doi.org/10.3390/jcm9113508>
- Berman, A., Snyder, S., & Frandsen, G. 2016. *Kozier and Erb's Fundamentals of Nursing*. Pearson.
- Brunner & Suddarth's. 2018. *Textbook Of Medical-Surgical Nuring* (14th Editi). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Carter, P. J. 2020. *Lippincott Textbook For Nursing Assistants: A Humanistic Approach To Caregiving* (Fifth Edit). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Dafriani, P., Niken, N., Ramadhani, N., & Marlinda, R. 2020. Potensi Virgin Coconut Oil (VCO) Pada Minyak Herbal Sinergi (MHS) Terhadap Ulkus Diabetes. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 51–56.
- Darmareja, R., Kosasih, C. E., & Priambodo, A. P. 2020. The Effect Of Effleurage Massage Using Virgin Coconut Oil On The Risk Level Of Pressure Ulcers In Intensive Care Unit Patients. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 15(3), 182–191. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2020.15.3.1201>
- Dharma, K. K. 2011. *Metodologi penelitian keperawatan: Panduan melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian*. Trans Info Media.
- Gasibat, Q., & Suwehli, W. 2017. Determining the Benefits of Massage Mechanisms: A Review of Literature. *Science Publishing Group*, 2(3), 58–67. <https://doi.org/10.11648/j.rs.20170203.12>
- Gumilar, W. R. 2022. Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Efarima Etaham Berasragi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 5(1), 1033.

- Hasibuan, C. F., Rahmiati, R., & Nasution, J. 2018. Pembuatan Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Menggunakan Cara Tradisional. *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 128. <https://doi.org/10.31604/jpm.v1i3.128-132>
- Haynes, B., Ciliska, D., Cullum, N., & Marks, S. 2013. *Evidence-Based Nursing*. Wiley.
- Immawati, Nurhaeni, N., & Wanda, D. 2019. Penerapan Teori Kenyamanan Kolcaba Pada Anak Yang Mengalami Peningkatan Suhu Tubuh. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 4(2), 426–435.
- Kasih Haryo Basuki, Septhian, S., & Nursa'adah, F. P. 2019. Pembuatan Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Metode Pancingan Dan Pemanfaatannya Untuk Kesehatan. *Teknik Kimia*, 3(2), 1102–1106. <https://doi.org/10.30998/simponi.v0i0.544>
- Krisnawati, N. K., Wirawati, I. A. P., Herawati, S., Mahartini, N. N., Prawita, A. A. A. L., & Nabu, E. K. Y. 2021. Disseminated Intravascular Coagulation (DIC) akibat gigitan ular: laporan kasus. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 586–590.
- Kumar, Abbas, & Aster. 2013. *Buku Ajar Patologi Robbin* (Kesembilan). Singapore: Elsevier.
- Kusuma, M. A., & Putri, N. A. 2020. Review: Asam Lemak Virgin Coconut Oil (VCO) dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 4(1), 93. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v4i1.1128>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. 2021. Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 237–241. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24229>
- Linggi, E. B., Wirmando, Kurnia, M., & A, N. T. 2021. Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Luka Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring Lama di RS. Stella Maris Makassar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12, 120–123. Retrieved from <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Mareta, A. Fitri, Sri, Kristiyawati Pugh, & Eko, Purnomo C. 2017. Efektifitas Alih Baring dengan Masase Punggung Terhadap Resiko Dekubitus pada Pasien Tirah Baring di RSUD Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 5, 1–11.
- Marzel, R. 2020. Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*,

3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>

Morton, P. G., & Fontaine, D. K. 2018. *Critical Care Nursing: A Holistic Approach* (Eleven). Philadelphia: Wolters Kluwer.

Nikam. 2022. Hubungan Lama Menderita Diabetes Dengan Kadar Prothrombin Time (PT) Dan Activated Partial Thromboplastin Time (APTT). *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 62–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.2763/juke.v15i1.473>

Nikmah, A., Sariati, Y., & Hastuti, N. A. R. 2021. Perbedaan Efektivitas Pemberian Minyak Zaitun (Olive oil) dengan Virgin Coconut Oil (VCO) terhadap Penyembuhan Ruam Popok pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pandanwangi Malang. *Journal of Issues In Midwifery*, 5(3), 121–128. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2021.005.03.3>

Nisak, K., Kristinawati, B., & Widayati, N. 2019. Aplikasi Massage Olive Oil untuk Mencegah Dekubitus pada Pasien Kritis di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Umum Pusat dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *University Research Colloquium*, (2001), 490–495.

Pearce, E. C. 2017. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Potter, P. A., & Perry, A. G. 2010. *Fundamental Keperawatan Volume 3* (7th ed.). Singapore: Elsevier.

PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnosis* (Edisi 1 Ce). Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.

Pramitha, D. A. I., & Wibawa, A. A. C. 2021. Pemanfaatan Virgin Coconut Oil (VCO) dalam Kehidupan Sehari-Hari di Desa Cemagi Badung Bali. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.33394/jpu.v2i1.3743>

Rahayu, S. F. 2018. Pengalaman Perawat Dalam Mencegah Dekubitus Di Ruang ICU (Intensive Care Unit) Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 9(1), 713–727. Retrieved from <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf%0Ahttp://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022%0Ahttps://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper%0Ahttps://tore.tuhh.de/hand>

Rismayanti Saleha, 2022

PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING DENGAN INTERVENSI MASSAGE EFFLURAGE MENGGUNAKAN VIRGIN COCONUT OIL DALAM MENEGAH LUKA TEKAN PADA PASIEN DI RUANG INTENSIVE CARE UNIT (ICU)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Rakhma, D. N., Nailufa, Y., Ainun Najih, Y., & Wahjudi, H. 2021. Optimization of Skin Moisturizer Formula Based on Fixed Oil (VCO, Olive Oil, and Jojoba Oil). *Journal of Pharmacy and Science*, 6(2), 109–114. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i2.221>
- Santiko, S., & Faidah, N. 2020. Pengaruh Massage Efflurage Dengan Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Pasien Bedrest Di Ruang Instalasi Rawat Intensive (Irin) Rs Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), 191. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i2.600>
- Santoso, P., Alimansur, M., & Susilowati, E. 2021. Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Luka Pada Penderita Diabetes Melitus Tinjauan Literatur. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 773–782. Retrieved from <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Sari, E. D. 2018. Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) pada Area Tertekan Untuk Mencegah Luka Tekan pada Pasien Tirah Baring. *Jurnal ProNers*, 3(1), 1–15.
- Setiani, D., & Imamah, I. N. 2019. Identifikasi Bakteri dan Faktor Risiko Kejadian Pressure Ulcer di RSUD AWS Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(7), 391. <https://doi.org/10.35963/hmj.v4i7.145>
- Sihombing, E. R., Yuniarlina, R., & Supardi, S. 2017. *the Effectiveness of Back Massage Using Virgin Coconut Oil and White Petroleum Jelly To Prevent Pressure Sores*. 1(2).
- Siregar, D., Pakpahan, M., Togatorop, L. B., Manurung, E. I., Sitanggang, Y. F., Umara, A. F., ... Mukhoirotin. 2021. *Pengantar Proses Keperawatan: Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Smeltzer & Bare's. 2017. *Textbook of Medical-Surgical Nursing Volume 2*. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Soliman, A. M., Lin, T. S., Ghafar, N. A., & Das, S. 2018. Virgin coconut oil and diabetic wound healing: Histopathological and biochemical analysis. *European Journal of Anatomy*, 22(2), 135–144.
- Suharto, D. N., & Manggasa, D. D. 2021. Upaya Pencegahan Luka Tekan pada Keluarga dengan Anggota Keluarga Mengalami Immobilisasi. *Madago Community Empowerment for Health Journal*, 1(1), 14–20. <https://doi.org/10.33860/mce.v1i1.655>
- Suharto, D. N., Manggasa, D. D., Agusrianto, & Suharto, V. F. 2020. Penerapan

Swedish Massase Dengan Menggunakan Minyak Zaitun Terhadap Risiko Kerusakan Integritas Kulit Pada Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2), 134–140.

Sumah, D. F. 2020. Keberhasilan Penggunaan Virgin Coconut Oil secara Topikal untuk Pencegahan Luka Tekan (Dekubitus) Pasien Stroke di Rumah Sakit Sumber Hidup Ambon. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 93–102. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>

Supriyanti, E., Pudjonarko, D., Johan, A., Sujianto, U., & Tugasworo, D. 2019. Perbedaan Efek Extra Virgin Olive Oil (EVOO) Dan Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Kejadian Luka Tekan Grade I Pada Pasien Stroke di RSUD KRMT Wongsonegoro Semarang. *Prosiding Seminar Nasional : Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, (April), 85–94.

Susanti, E. 2020. Upaya Penyembuhan Ruam Popok (Diaper Rash) Menggunakan Vco (Virgin Coconut Oil). *Jurnal Ilmiah Obsgin*.

Tamzil Aziz, Olga, Y., & Sari, A. P. 2017. Pembuatan Virgin Coconut Oil Dengan Metode Penggaraman. *Teknik Kimia*, 23(2), 129–136.

Urden, L. D., Stacy, K. M., & Lough, M. E. 2014. *Critical Care Nursing: Diagnosis and Management* (seventh). Singapore: Elsevier.

Zhang, Sun, & Yue. 2015. Massage Therapy For Preventing Pressure Ulcers (Review). *Cochrane Library: Cochrane Database of Systemic Reviews*, (6). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010518.pub2>.