

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, O. P., Wignjoesastro, C., & Angeline, D. (2017). Formulasi topikal untuk manajemen dermatitis popok pada bayi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(3), 185-188. <https://www.neliti.com/publications/400811/formulasi-topikal-untuk-manajemen-dermatitis-popok-pada-bayi>
- Anggraini. (2019). Hubungan Penggunaan Popok Instan Terhadap Kejadian Ruam Popok Pada Bayi di Posyandu. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(2), 122–127.
- Anil, K. C., Basel, P. L., & Singh, S. (2020). Low birth weight and its associated risk factors: a prospective study in a tertiary care hospital. *Int J Contemp Pediatr*, 7(6), 2736–2741. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20202271>
- Anisa, S., & Riyanti, R. (2023). Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun Terhadap Penurunan Derajat Ruam Popok Pada Batita. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan kedokteran*, 1(4), 85-92. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/anestesi.vli4.512>
- Amir, N. F., & Nuzuliana, R. (2024). Pentingnya perawatan pada bayi baru lahir normal usia 0-6 jam. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2, 611-619.
- Anisa, S., & Riyanti, R. (2023). Pengaruh pemberian minyak zaitun terhadap penurunan derajat ruam popok pada batita. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(4), 85-92. <https://doi.org/10.59680/anestesi.vli4.512>
- Aprilia, R., Faisal, F., Irwandi, Suharni, & Efriza. (2024). Tinjauan Literatur: Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita. *Scientific Journal*, 3(3), 166–173. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i3.144>
- Ari Pangesti, N., Riyanti, E., & Alif Maulana, F. (2024). The effect of virgin coconut oil (VCO) in reducing diaper rash in children with acute gastroenteritis. *Global Health Science Group*, 5(1), 503–507. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/PICNHS>
- Astuti, R. D., Andini, I. F., & Sari, W. I. P. E. (2023). Pengaruh penggunaan virgin coconut oil (VCO) terhadap ruam popok pada bayi usia 0-12 bulan. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 3(2), 64-65. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v3i2.958>
- Baye Mulu, G. B., Yibeltal, A. N., Teshome, B. T., & Melese, A. (2020). *Pediatric and Child Health Nursing*. Ethiopian Public Health Training Initiative.
- Budiarsih, Y., Nuzuliana, R., & Handayani, W. (2023). Pengaruh pemberian virgin coconut oil (VCO) terhadap penurunan derajat ruam popok pada bayi. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), 17-23. <https://doi.org/10.59680/jikkes.vli1.107>

- Cahyati, E. W., Iriyanti, N., & Fatonah, F. (2020). Efektivitas Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Penyembuhan Ruam Popok Pada Bayi. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 7(2), 8–15.
- Carr, A. N., DeWitt, T., Cork, M. J., Eichenfield, L. F., Fölster-Holst, R., Hohl, D., Lane, A. T., Paller, A., Pickering, L., Taieb, A., Cui, T. Y., Xu, Z. G., Wang, X., Brink, S., Niu, Y., Ogle, J., Odio, M., & Gibb, R. D. (2020). Diaper dermatitis prevalence and severity: Global perspective on the impact of caregiver behavior. *Pediatric Dermatology*, 37(1), 130-136. <https://doi.org/10.1111/pde.14047>
- Choi, E. H. (2025). Skin barrier function in neonates and infants. *17(1)*, 32–46.
- Collins, G., Inusah, A. W., Asumah, M. N., Kwarteng, P. G., Ziblim, S. D., & Dzomeku, P. (2022). Knowledge of mothers with children age 1 to 24 months on diaper dermatitis management and associated practice in a referral hospital in Northern Ghana: a cross sectional study. *Pan African Medical Journal One Health*, 8, 1-15. <https://doi.org/10.11604/pamj-oh.2022.8.5.34112>
- Csoma, Z., Nagy, E., Gönczi, F., & Csoma, Z. (2016). Diaper Dermatitis and Hospital Stay: A Descriptive Study. *Journal of Pediatric Nursing*, 32, e1–e6. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2016.03.001>
- Dahal, L., Chaudhary, R., Yadav, U., Rai, B., & Parajuli, S. (2023). Comparison of Aloe Vera versus Petroleum Jelly in Reduction of Diaper Dermatitis among Infants admitted in BPKIHS. *Journal of Medicine and Medical Sciences*, 3(6), 36–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.3126/mjmms.v3i6.66563>
- Darmareja, R., & Jansen, S. (2023). Literatur review: Efektivitas penggunaan virgin coconut oil (VCO) pada bayi dengan ruam popok. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 84-93.
- Damanik, L. P. U., Lusiatur, L. M., Barus, M., & Ginting, S. S. T. (2022). Hubungan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Ruam Popok pada Bayi Usia 6-12 Bulan di UPTD Puskesmas Tumpatan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 8(3), 332–340.
- Dini, F., Saputro, W., Purnamayanti, S., & Puspitasari, I. (2024). Manifestasi Klinis dan Penatalaksanaan Meconium Aspiration Syndrome (MAS) pada Neonatus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(1), 58–69.
- Dini, G., Ceccarelli, S., Celi, F., Semeraro, C. M., Gorello, P., & Verrotti, A. (2024). Meconium aspiration syndrome: from pathophysiology to treatment. *Annals of Medicine & Surgery*, 86(4), 2023–2031. <https://doi.org/10.1097/ms9.0000000000001835>

- Ekasari, R., & Yuliastari, T. (2023). *Konsep asuhan neonatus, bayi, balita dan anak prasekolah*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Ersada, I. A., & Prabasari, S. N. (2024). Pengaruh virgin coconut oil (VCO) terhadap ruam popok batita. *Protein: Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 2(4), 69-84. <https://doi.org/10.61132/protein.v2i4.663>
- Harisa, I., & Taufiq, M. (2023). The effect of giving virgin coconut oil (VCO) on diaper rash in babies at UPTD Puskesmas Sindang Jaya, Tangerang district, 2023. *Journal for Quality in W*, 6660(September), 89–93.
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2019). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (11th ed.). St. Louis, MO: Elsevier.
- Hooven, T. A., Polin, R. A., & Hand, I. (2019). Neonatal Pneumonia. Dalam A. W. W. Kliegman, R. M. Stanton, N. J. Schor, & J. W. St. Geme III (Eds.), *Nelson Textbook of Pediatrics* (21st ed., Vol. 1, pp. 1007–1011). Elsevier.
- Hutabarat, S. M. N., Marpaung, M. L., & Hutabarat, B. (2023). Efektivitas penggunaan minyak kelapa dan minyak zaitun untuk mengatasi ruam popok pada bayi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(1). <https://doi.org/10.33846/sf14115>
- Jaiyeoba, O., & Visscher, M. O. (2025). Global perspective on the incidence, severity, and management of diaper dermatitis in neonates, infants, and young children. *Journal of Tissue Viability*, 34(3), 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.jtv.2025.100905>
- Jansen, S., & Darmareja, R. (2023). Literature review protokol pemberian VCO pada anak dengan ruam popok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(2), 194-202. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v7i2.5241>
- Jewaro, M., Koli, D. W., & Otwori, L. G. (2021). Prevalence and Factors Associated With Diaper Dermatitis Among Infants Attending Selected Health Facilities in Kitui County, Kenya. *Journal of Pediatrics and Neonatal Nursing*, 1(1), 1–10.
- Juriyah, Zakiyyah, M., & Rohmatin, H. (2023). Hubungan pemberian ASI dengan kenaikan berat badan pada bayi berat badan lahir rendah (BBLR) di ruang NICU RSUD dr. Mohamad Saleh kota Probolinggo. 181–190.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 214 Tahun 2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Asfiksia Neonatorum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kitu, N. B., Rohana, N., & Sakti, T. (2021). Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir Endotrakeal Tube (ETT) Terhadap Kadar Saturasi Oksigen pada Pasien yang Dirawat di Ruang ICU RSUD Kota Salatiga. *6*(2), 1–10.
- Komalasari, R., Magdalena, M., & Sugesti, R. (2023). Pengaruh pemberian minyak kelapa murni (Virgin coconut oil) terhadap kejadian diaper rash pada bayi di Puskesmas Lembang kabupaten Garut tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, *2*(10), 4428-4439. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1681>
- Kurniawan, F., & Nuzuliana, R. (2024). Pemberian virgin coconut oil (VCO) terhadap penurunan ruam popok pada bayi: Literature review. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, *1*(3), 118-127. <https://doi.org/10.59680/jikk.v1i3.364>
- Li, Y., Wang, X., & Xu, Y. (2018). The effect of diaper change frequency on the incidence of diaper dermatitis in neonates: a meta-analysis. *International Journal of Nursing Sciences*, *5*(4), 368–372. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2018.09.006>
- Luna, S., Otheguy, L., & Polin, R. A. (2020). Respiratory distress syndrome in the preterm infant. *Journal of Pediatrics*, *221*, 230–235.
- Lumbanbatu, J. P., & Sihombing, T. B. (2022). Karakteristik bayi dan pemberian ASI berhubungan dengan kejadian ruam popok pada bayi usia 0-6 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, *17*(1), 1-6. <https://doi.org/10.26714/jkmi.17.1.2022.1-6>
- Madhu, R., Chandran, V., Anandan, V., Nedunchelian, K., Thangavelu, S., Soans, S. T., Shastri, D. D., Parekh, B. J., Kumar, R. R., & Basavaraja, G. V. (2021). Indian academy of pediatrics guidelines for pediatric skin care. *Indian Pediatrics*, *58*(2), 153-161. <https://doi.org/10.1007/s13312-021-2133-6>
- Manav, V. (2021). The severity of diaper dermatitis and the effects of caregivers' habits on infants' behaviors. *Turkish Journal of Dermatology*, *15*(2), 34-39. https://doi.org/10.4103/tjd.tjd_17_21
- Marbun, R. A., Sitorus, F., & Ambarita, S. (2023). Penerapan virgin coconut oil (VCO) terhadap penurunan ruam popok pada bayi usia 0-12 bulan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, *18*(2), 260-264. <https://doi.org/10.36980/pannmed.v18i2.1157>
- Marynani, A. (2021). *Ilmu kesehatan anak dalam kebidanan*. Trans Info Media.
- Mauliza, N. S., Fitria, L., & Safitri, R. I. (2021). Pengetahuan ibu tentang perawatan neonatus. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, *7*(2), 173-177.

<https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4411>

- Mininger, E. (2019). Suctioning Nasal and Oral Airways. *Journal of Pediatric Nursing*, 46, 52–54. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2018.12.016>
- Moehari, H. (2023). *Asuhan keperawatan anak dengan diaper rash*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Monfredini, C., Iacobelli, S., & Caccamo, R. (2021). Meconium Aspiration Syndrome: Chest X-ray Findings and Correlation with Clinical Severity. *Pediatric Respiratory Medicine*, 5(1), 1–6.
- Mustaqimah, D., Taryudi, T., & Astuti, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Ruam Popok dengan Kejadian Ruam Popok pada Bayi Usia 0-12 Bulan di Puskesmas Mojosongo Boyolali. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–6
- Nengrum, W. M., & Istiqomah, N. (2024). Intervensi keperawatan ruam popok pada bayi: Studi literature. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Theoretical and Applied Research*, 13(1), 12-21
- 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>
- Nikmah, H., Utomo, B., & Fitriyah, N. L. (2021). Efektivitas pemberian virgin coconut oil (VCO) dalam pencegahan diaper rash pada bayi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), 162-171. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.1070>
- Novitasari, I. (2021). Penerapan virgin coconut oil (VCO) terhadap penurunan derajat ruam popok pada bayi. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 9(1), 13-20.
- Nurhayati, V., & Erlin novitasari, M. A. A. (2025). Pengaruh pemberian VCO (Virgin coconut oil) terhadap ruam popok pada bayi 0-12 bulan di wilayah kerja Puskesmas Sepanjang. *12(1)*, 56–64.
- Ojeda, A. B. B., & Mendez, M. D. (2023). Diaper dermatitis. *StatPearls* [Internet]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559067/>
- Oktaviyani, R., Suwito, A., & Sumarmi, S. (2022). Efektivitas terapi suctioning dengan dan tanpa instilasi Nacl dalam mengatasi bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien di ruang ICU RSUD dr. Haryoto Lumajang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 9(1), 58–65.

<https://doi.org/10.33476/jkk.v9i1.2294>

- Paninsar, D., Dakhi, N., Niyet, N., Rauzani, N. (2024). Faktor-faktor penyebab terjadinya pneumonia pada bayi baru lahir di RSUD Lukas Hilisimaetano. *6*, 4086–4094.
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI). (2018). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan indikator diagnostik* (Edisi 1). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI). (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia (SIKI): Definisi dan tindakan keperawatan* (Edisi 1). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Predani, A., Oktavia, D. P., Sari, R. M., & Hidayah, N. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan ruam popok pada bayi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, *6*(1), 11-18. <https://doi.org/10.37341/joting.v6i1.517>
- Purwanti, R., & Retnaningsih, Y. (2022). Efektivitas pemberian virgin coconut oil (VCO) terhadap penyembuhan diaper rash pada bayi. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, *4*(3), 329-335. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i3.407>
- Putri, L., Damanik, U., Marlina, L., Barus, M., Suci, S., & Ginting, T. (2022). Efektivitas pemberian minyak zaitun dan minyak kelapa terhadap ruam popok pada bayi. *Indonesian Health Issue*, *1*(2), 217–223. <https://inhis.pubmedia.id/index.php/inhis/article/view/30>
- Rahma, P., Nurhudhariani, N., & Royani, N. (2024). Efektivitas olive oil dan virgin coconut oil terhadap derajat diaper rash pada bayi. *15*, 3392032.
- Rustiyaningsih, A., Rustina, Y., & Nuraini, T. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diaper dermatitis pada bayi baru lahir di rumah sakit. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, *21*(3), 160–166. <https://doi.org/10.7454/jki.v21i3.593>
- Sari, E. K. (2021). *Perawatan bayi baru lahir*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Sarini, K. A. D., & Imroatun, S. (2023). *Peningkatan Keseimbangan Cairan Melalui Pemberian Cairan Melalui Infus pada Neonatus Prematur dengan Respiratory Distress Syndrome*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Sari, M., & Ikbal, M. (2019). Hubungan Merokok Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien PPOK Di RSUD dr. R. M. Djoyonegoro. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medis Bedah*, *2*(2), 52–61.
- Setiawan, B. (2019). *Buku ajar asuhan neonatus, bayi, balita & anak pra sekolah*.

Yessi Ayu Permatasari, 2026

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI PEMBERIAN VIRGIN COCONUT OIL PADA BAYI DENGAN MASALAH GANGGUAN INTEGRITAS KULIT BERUPA RUAM POPOK DI RUANG PERINATOLOGI

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

PT. Global Eksekutif Teknologi.

- Setiowati, T. D., Anggraeni, L. D., & Rasmada, S. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Respiratory Distress pada Bayi Baru Lahir di Ruang Perinatologi RS X Jakarta. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(2), 81–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.33761/jsm.v18i2.421>
- Silaban, E. D., Pasaribu, L. O., & Manalu, B. H. (2021). Efektivitas Pemberian VCO (Virgin Coconut Oil) terhadap Penurunan Derajat Ruam Popok pada Bayi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 7(1), 16–24.
- Sudarsono, Esmiralda, N., & Azzahra, E. R. (2024). Analisis Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Ruam Popok pada Bayi dan Balita di Kelurahan Tanjung Buntung. 14(2), 171–180.
- Susanti, E. (2020). Upaya penyembuhan ruam popok (Diaper rash) menggunakan VCO (Virgin coconut oil). *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 1-10.
- Syeda, R., & Zahra, H. (2023). Pneumonia: Pathophysiology and Nursing Management. *Journal of Nursing Education and Practice*, 13(10), 5–12. <https://doi.org/10.5430/jnep.v13n10p5>
- Taha, M., Alsohabi, E., AlRufaydi, N., Alesse, S., Almaqadi, F., almathami, M., Alshaeri, H., Alquzi, R., Alsohabi, A., Algadhi, M., Mutair, H., Alsuhabi, H., & Almarhaby, Y. (2024). Public awareness, prevalence, and management of diaper dermatitis: A cross-sectional study from Saudi Arabia. *Cureus*, 16(2). <https://doi.org/10.7759/cureus.53982>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan indikator diagnostik* (Edisi 1). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tirtawati, E., Ningsih, E. P. P., & Astuti, R. D. (2022). Literature review: Penggunaan virgin coconut oil (VCO) untuk mencegah dan mengatasi ruam popok. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2), 173-181.
- Vitrilina Hutabarat, K. N., Suriani, S. A., & Hulu, L. (2023). Perbedaan efektifitas pemberian minyak zaitun (Olive oil) dan minyak kelapa murni (Virgin coconut oil) terhadap penyembuh ruam pada popok bayi di Klinik Kasih Ibu kecamatan Deli Tua kabupaten Deli Serdang tahun 2023. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 6(1), 16–23. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v6i1.1574>
- Widyandini, R. A., Nuzuliana, R., & Handayani, W. (2024). Literature review: Efektivitas penggunaan petroleum jelly untuk mengatasi ruam popok pada bayi. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(3), 128–135. <https://doi.org/10.59680/jikk.v1i3.365>

Yessi Ayu Permatasari, 2026

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI PEMBERIAN VIRGIN COCONUT OIL PADA BAYI DENGAN MASALAH GANGGUAN INTEGRITAS KULIT BERUPA RUAM POPOK DI RUANG PERINATOLOGI UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id

- Widyaprasti, F., Putri, M. T., & Febriyani, P. A. (2024). Pengaruh pemberian virgin coconut oil dan minyak zaitun terhadap kejadian ruam popok pada bayi usia 0-24 bulan di RSUD Kriopanting. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4, 4205-4213.
- Widyastuti, E., Sudaryanto, M., & Susilawati, S. (2023). *Tumbuh kembang anak*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Wijayanti, E., & Wiyono, A. (2022). Pengaruh pemberian VCO (Virgin coconut oil) terhadap penurunan derajat ruam popok pada bayi. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 2(1), 17-26.
- Wulandari, S. R. (2021). *Asuhan kebidanan neonatus, bayi, balita*. Zahir Publishing.
- Yuli, R., & Ferawati, N. (2020). Hubungan berat bayi lahir rendah dengan kejadian asfiksi neonatorum di pendahuluan pada masa neonatus terjadi penelitian menunjukkan sekitar 50 % dari kematian bayi dialami pada periode neonatal. 07.
- Zahra, M., & Rosfadilla, P. (2025). Pneumonia. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 3(2), 147–153.