

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada An. F Dengan Masalah Keperawatan Utama Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Bayi Berat Badan Lahir Rendah Dengan Respiratory Distress Syndrome Di RSUD Universitas Muhammadiyah Malang. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–24.
- Badan Pusat Statistik. (2020, 26 Maret). Angka Kematian Neonatal (AKN) Dan Angka Kematian Bayi Per 1000 Kelahiran Menurut Provinsi 2012-2017. Diakses pada 24 Oktober 2024, dari <https://www.bps.go.id/indicator/30/1383/1/angka-kematian-neonatal-akn-dan-angka-kematian-bayi-per-1000-kelahiran-menurut-provinsi.html>
- Baseer KAA, Mostafa M, Eman AA. (2020). Risk Factors of Respiratory Diseases Among Neonates in Neonatal Intensive Care Unit of Qena University Hospital, Egypt. *Annals of Global Health*, 1(86), 1–9.
- Bayu, K. M., Wayan, W. N. A. (2020). Hubungan antara Diabetes Melitus Gestasional dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1837-1843.
- Efriza, E. (2022). Gambaran Faktor Risiko Respiratory Distress Syndrome pada Neonatus di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), 73–80.
- Eldrian, F. (2024). Profil Respiratory Distress Pada Bayi Baru Lahir Di Nicu Rsia Siti Hawa Padang Tahun 2021. *Jurnal Hasana Nusantara*, 3(12), 79-86.
- Kliegman R, Geme JWS. 2019. *Nelson Textbook of Pediatrics*. Diakses pada 24 Oktober 2024, dari <https://books.google.co.id/books?id=k85ow>
- AEACAAJ
- Kosim, M. S. (2008). Buku Ajar Neonatologi. Jakarta : IDAI
- Kosim Ms., Yunanto A., Dewi R., Sarosa Gi., Usman A., (2012). Buku Ajar Neonatologi. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Nurviyanti N, Suparti S. (2021). Efektifitas Terapi Oksigen Terhadap Downes Score pada Pasien Asfiksia Neonatus di Ruang Perinatologi. *Faletahan Health Journal*, 8(01), 65–70.

- Oktavianty, A., & Asthiningsih, N. W. W. (2020). Hubungan Usia Gestasi, Paritas dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie. *Jurnal Borneo Student Research*, 1(3), 1791–1798.
- Rahmawati, E., et al. (2020). Cesarean Delivery and Respiratory Distress Syndrome in Late Preterm Infants. *Jurnal Caring: Indonesian Journal of Nursing Science*, 2(2), 38–43.
- Rusmawati, A., Haksari, E. L., & Naning, R. (2008). Downes score as a clinical 40 assessment for hypoxemia in neonates with respiratory distress. *Paediatrica Indonesiana*, 48(6), 342–545.
- Sweet, D. G., et al. (2023). European Consensus Guidelines on the Management of Respiratory Distress Syndrome: 2022. *Journal Neonatology*, 120(1), 3–23.
- Sweet, L. R., et al. (2017). Respiratory distress in the neonate: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data. *Journal Neonatology*, 35(48), 6506–6517.
- Tobing, R. (2004). Kelainan Kardiovaskular pada Sindrom Gawat Nafas Neonatus. *Sari Pediatri*, 4(6), 2–8.
- UN Inter-agency Group for Child Mortality Estimation (UNICEF, WHO, World Bank UDPD). (2022, 20 Oktober). Mortality Rate, Neonatal (per 1,000 live births). Diakses pada 30 September 2024, dari <https://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.NMRT>
- Van Haeringen, J. R., et al. (1974). Respiratory distress syndrome (RDS) (Dutch). *Ned Tijdschr Geneesk*, 118(20), 748–754.
- Wahyuni, S., Wayanwiwin, N. (2020). Hubungan Usia Ibu dan Asfiksia Neonatorum dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1824–1833.
- WHO. (2024, 14 Maret). Newborn Mortality. Diakses pada 30 September 2024, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021>
- Widiatama, Avina F. (2023). *Skripsi : Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome Pada Neonatus Di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2022*. Jambi : Universitas Jambi.
- Yadav, S., Lee, B., Kamity, R. (2023, 25 Juli). Neonatal Respiratory Distress. Diakses pada 30 September 2024, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560779/>