

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Vivian Nanny Lia. 2014. *Resusitasi Neonatus*. Jakarta Selatan: Salemba Medika
- Dwienda, Octa. dkk. 2014. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan*. Yogyakarta: Deepublish
- Djitowiyono, Sugeng dan Weni Kristiyanasari. 2011. *Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Jayanti, Ira. 2019. *Evidence Based Dalam Praktik Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/320/2020 Tentang Standar Profesi Bidan.
- Noorbaya, Siti dan Herni Johan. 2019. *Panduan Belajar Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Gozyen Publishing
- Raharjo, Kukuh, Marmi. 2018. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Setiyani, Astuti.dkk. 2016. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sondakh, Jenny. 2013. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Erlangga
- Triana, Ani. dkk. 2015. *Buku Ajar Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yulifah, Rita dan Surachmindari. 2013. *Konsep Kebidanan Untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta Selatan : Salemba Medika.
- Batubara, A. R., & Fauziah, N. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rsu Sakinah Lhokseumawe Factors Influencing The Incidence Of Asphyxia Neonatorum At Sakinah Hospital In Lhokseumawe. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 411–423.
- Budhathoki, S. S., Gurung, R., Ewald, U., Thapa, J., & Ashish, K. C. (2019). Does the Helping Babies Breathe Programme impact on neonatal resuscitation care practices? Results from systematic review and meta-analysis. *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*, 108(5), 806–813. <https://doi.org/10.1111/apa.14706>
- Dylan Trotsek. (2017). GAMBARAN PENATALAKSANAAN BAYI BARU LAHIR YANG MENGALAMI ASFIKSI NEONATORUM DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR.H.SOEWONDO KABUPATEN KENDAL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Garvey, A. A., & Dempsey, E. M. (2020). Simulation in Neonatal Resuscitation. *Frontiers in Pediatrics*, 8(February). <https://doi.org/10.3389/fped.2020.00059>
- Habsy, B. A. (2017). Seni Memahami Penelitian Kuliitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling : Studi Literatur. *JURKAM: Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90.

<https://doi.org/10.31100/jurkam.v1i2.56>

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 320 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Bidan. (2020). 1–9.

Kusumawati, D. D., & Budiarti, T. (2020). Hubungan Asfiksia Neonatorum Dengan Kematian Neonatal Dini Di Rsud Cilacap Tahun 2018. *XVI*(2).

Murniati, L., & Ferawati Taherong, S. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir dengan Asfiksia. *Jurnal Midwifery*, *3*(1), 32–41.
<https://doi.org/10.24252/jmw.v3i1.21028>

Nursalam, 2020. (2020). *Pedoman Penyusunan Literature Dan Systematic Review*.

Patel, A., Bang, A., Kurhe, K., Bhargav, S., Prakash, A., Arramraj, S., & Hibberd, P. L. (2019). Comparison of perinatal outcomes in facilities before and after Global Network's Helping Babies Breathe Implementation Study in Nagpur, India. *BMC Pregnancy and Childbirth*, *19*(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2480-7>

Pejovic, N. J., Trevisanuto, D., Lubulwa, C., Höök, S. M., Cavallin, F., Byamugisha, J., Nankunda, J., & Tylleskär, T. (2018). Neonatal resuscitation using a laryngeal mask airway: A randomised trial in Uganda. *Archives of Disease in Childhood*, *103*(3), 255–260. <https://doi.org/10.1136/archdischild-2017-312934>

Sadanoer, I. M., & Tyas, D. A. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Asfiksia Neonatorum. *Artikel Penelitian*, *1*(3), 2–31.

Shikuku, D. N., Milimo, B., Ayebare, E., Gisore, P., & Nalwadda, G. (2017). Quality of care during neonatal resuscitation in kakamega county general hospital, Kenya: A direct observation study. *BioMed Research International*, 2017.
<https://doi.org/10.1155/2017/2152487>

Umar, N., Masulili, F., & Nurmalisa, B. E. (2020). Analysis of The Suitability of Neonatal Resuscitation Procedures with Birth Asphyxia at High Risk Patients Room of Anutapura General Hospital Nurlailah Umar * , Fitria Masulili , Baiq Emy Nurmalisa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *14*(1), 58–67.

Wimley, W. C. (2017). 乳鼠心肌提取 HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, *176*(10), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2016.07.053>. Neonatal