

DAFTAR PUSTAKA

1. Patria, S. Y. Gizi Anak pada Masa Emas (golden age). (2017).
2. Indriani, N., Rustina, Y. & Agustini, N. Perkembangan Bayi Usia 6-12 Bulan dengan Riwayat asfiksia Perinatal. *J. Keperawatan Indones.* **18**, 132–138 (2015).
3. Tjandrajani, A., Dewanti, A., Burhany, A. A. & Widjaja, J. A. Keluhan Utama pada Keterlambatan Perkembangan Umum di Klinik Khusus Tumbuh Kembang RSAB Harapan Kita. *Sari Pediatr.* **13**, 373 (2016).
4. Hendriani, N. Hubungan Karakteristik Responden dengan Perkembangan Balita dengan Riwayat Asfiksia Neonatorum di Puskesmas Makasar Jakarta Timur. in *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat UMS* (2019).
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. (2020).
6. Cleary, M. A. & Green, A. Developmental delay: When to suspect and how to investigate for an inborn error of metabolism. *Arch. Dis. Child.* **90**, 1128–1132 (2005).
7. Dhamayanti, M. *Kuesioner Praskrining Perkembangan (KPSP) Anak*. *Sari Pediatri* vol. 8 (2016).
8. Indonesia, M. K. R. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar pada Standar pelayanan Minimal Bidang Kesehatan*. 60–67 (2019).
9. Redha Ivantoni, I. M. Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. *Semin. Nas. Inform. Medis* **VI**, 124 (2015).
10. Propinsi, D. K. *Profil Kesehatan Propinsi DIY*. (2019).
11. Pengantar, K. Kota Yogyakarta Tahun 2013. (2013).
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Panduan Pelayanan Kesehatan Balita Pada Masa Tanggap Darurat COVID-19 Bagi Tenaga Kesehatan*. (2020).
13. Septiana. Hubungan Asfiksia Dengan Perkembangan Sosial Emosional Anak Usia 4- 5 Tahun Di Kulon Progo Hubungan Asfiksia Dengan Perkembangan Sosial Emosional Anak Usia 4- 5 Tahun Di Kulon Progo Tahun 2018. (2018).
14. Kartika, A. D. Hubungan Antara Riwayat Asfiksia dengan Perkembangan Bayi Menurut KPSPStudi Observasional pada Bayi Usia 6 - 12 bulan di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. (2017).
15. Mulidah, S., Haryati, W. & Fitriyani, A. Hubungan Antara Kelahiran Asfiksia dengan Perkembangan Balita. *Soedirman J. Nurs.* **1**, 72–82 (2006).
16. Prawirohardjo, S. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. (Yayasan Bina Pustaka, 2016).
17. Manoe, V. M. & Amir, I. Gangguan Fungsi Multi Organ pada Bayi Asfiksia Berat. *Sari Pediatr.* **5**, 72 (2016).
18. JNPK-KR. *Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal*. (2017).
19. Manuaba, I. B. G. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga*

- Berencana untuk Pendidikan Bidan.* (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2013).
20. Prof. Dr. Rulina Suradi, S. (K) & Dkk. Pencegahan dan Penatalaksanaan Asfiksia Neonatorum. in 2008 (Health Technology Assessment Indonesia Departemen Kesehatan Republik Indonesia).
 21. Direktorat Kesehatan keluarga kementerian Kesehatan. *Tumbuh Kembang Optimal Dengan Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK).* <http://kesga.kemkes.go.id/berita-lengkap.php?id=45> (2018).
 22. Indonesia, M. K. R. *Peraturan Menteri Kesehatan No.66 tentang Pemantauan Tumbuh Kembang Anak.* (2014).
 23. Soetjningsih, S. *Tumbuh Kembang Anak.* (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2016).
 24. Indonesia, I. D. A. Buku Pedoman Pelayanan Medis IDAI Tahun 2009 Edisi 1. in (2010).
 25. American Academy of Pediatrics Committee on Fetus and Newborn, A. college of O. and G. C. on O. P. The Apgar Score. *Am. Acad. Pediatr. Volume 136*, 819–822 (2015).
 26. Wafi Nur Muslihatun, J. W. Beberapa Faktor Risiko Keterlambatan Perkembangan Anak Balita. *Photon Vol. 4 No.*, 13–22 (2014).
 27. Nugroho, H. S. W. *Petunjuk Praktis Denver Developmental Screening Test.* (Penerbit EGC, 2014).
 28. Surahman, Mochamad Rachmat, S. S. Metodologi Penelitian. in (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 2016).
 29. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* (Alfabeta, 2016).
 30. Surahman, Mochamad Rachmat, S. S. *Metodologi Penelitian.* (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 2016).
 31. Taha, I. D. Kejadian Asfiksia dan Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan di Rumah Sakit Luwuk Sulawesi Tengah. **Volume 33**, 237–242.
 32. Sastroasmoro, S. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis.* (Sagung Seto, 2014).
 33. Dahlan, S. *Statistik-Untuk-Kedokteran-Dan-Kesehatan-Msopiyudin-Dahlan_Compress.Pdf.* (2011).
 34. Cara Menghitung Risiko Relatif. <https://id.wikihow.com/Menghitung-Risiko-Relatif>.
 35. McGrath, P. J. & Elgar, F. J. *Behavioral Problems, Effects of Socio-Economic Status on. International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences: Second Edition* (Elsevier, 2015). doi:10.1016/B978-0-08-097086-8.23052-3.