

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tosepu R, Gunawan J, Effendy DS, Ahmad LOAI, Farzan A. The outbreak of diphtheria in Indonesia. *Pan Afr Med J*. 2018;31:1–5.
2. Harsanti EA, Setiabudi D, Departemen MW, Kesehatan I, Fakultas A, Universitas K, et al. Hubungan Status Imunisasi dengan Kejadian Difteri Berat pada Pasien Anak yang Dirawat di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode Januari 2015-Juli 2019. Vol. 21. 2020.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2016 [Internet]. Profil Kesehatan Provinsi Bali. 2016. 1–220 p. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
4. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2017 [Internet]. Vol. 1227. 2017. 496 p. Available from: website: <http://www.kemkes.go.id>
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Statistic 2018]. Profil Kesehatan Provinsi Bali. 2021. 179 p.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019 [Internet]. Short Textbook of Preventive and Social Medicine. 2019. 28–28 p. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>. 2020
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020 [Internet]. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 2020. 5–24 p. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html> . 2020
8. Soedarmo S, Garna H, Hadinegoro SR SH. *Buku Ajar Infeksi Pediatri dan Tropis*. 2nd ed. 2018. 312–320 p.
9. Hartoyo E. Difteri Pada Anak. *Sari Pediatr*. 2018;19(5):300.
10. Africa ICT, Event EU, Cromar D. Diphtheria. *Business* [Internet]. 2019;(June):1–12. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/220455>
11. Carrol KC, Morse SA, Mietzner T MS. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*. 27th ed. EGC; 2017. 204–207 p.
12. Arifin IF, Prasasti CI. Factors That Related With Diphtheria Cases of Children in Bangkalan Health Centers in 2016. *J Berk Epidemiol*. 2017;5(1):26.

13. Susanti R, Ifroh RH, Noviasty R, Muhamad Ramdan I, Susanti R, Ifroh RH, et al. Risk factors for diphtheria outbreak in children aged 1-10 years in East Kalimantan Province , Indonesia [ version 1 ; peer review : 2 approved ] Iwan Muhamad Ramdan. *F1000Research*. 2019;7(0):1–10.
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Difteri. Buku pedoman Pencegah dan Pengendali Difteri [Internet]. 2017;1–34. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2018/01/buku-pedoman-pencegahan-dan-penanggulangan-difteri.pdf>
15. Chu MM, Bennett MR, Harrison A, Cardozo A. A Case of Life-Threatening Airway Obstruction Caused by Acute Diphtheria Infection in the United Kingdom. *Cureus*. 2021;13(11).
16. Ranuh Gde I.G.N., Suyitno Hariyono, Hadinegoro Sri Rezeki S, Kartasmita Cissy B, Ismoedijanto S. Pedoman Imunisasi Di Indonesia. 4th ed. 2011. 289–301 p.
17. Harwalkar KK KB. Clinical profile of children with diphtheria admitted to tertiary care center. 2021;6(10):563–5.
18. Arya Pooja, Maharia Manphool S, kadela Ramesh K D. A Clinical Study of Complications of Diphtheria. *Int J Med Biomed Stud*. 2022;6(3):1052–5.
19. Alfiansyah G. Penyelidikan Epidemiologi Kejadian Luar Biasa (Klb) Difteri Di Kabupaten Blitar Tahun 2015. *Prev Indones J Public Heal*. 2017;2(1):37.
20. Nawing HD, Pelupessy NM, Alimadong H, Albar H. Clinical spectrum and outcomes of pediatric diphtheria. *Paediatr Indones*. 2019;59(1):38–43.
21. Liansyah TM, Safri M, Yusuf S. Hubungan Karakteristik Klinis dan Laboratoris Terhadap Kejadian Miokarditis Difteri pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Sari Pediatr*. 2020;22(3):131.
22. Puspitasari D, Supatmini E, Husada D. GAMBARAN KLINIS PENDERITA DIFTERI ANAK DI RSUD Dr. SOETOMO. *J Ners* [Internet]. 2012;7 No 2:136–41. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/JNERS/article/download/4012/2733>
23. Dyah Nugroho AP, Hidayati D, Montain MM, Wijiarti K, Murtiani F. Gambaran Karakteristik Dan Pemberian Anti Difteri Serum (ADS) Pada Pasien Difteri Di Rumah Sakit Penyakit Infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso Tahun 2014-2016. *Indones J Infect Dis*. 2019;5(1):18.
24. Meera M, Rajarao M. Diphtheria in Andhra Pradesh-a clinical-epidemiological study. *Int J Infect Dis* [Internet]. 2014;19(1):74–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijid.2013.10.017>