

DAFTAR PUSTAKA

1. Gendrel D, Raymond J, Assicot M, et al. Measurement of procalcitonin levels in children with bacterial or viral meningitis. *Clin Infect Dis*. 1997;24(6):1240-1242.
2. World Health Organization(2015). Epidemic Meningitis Control. https://www.who.int/csr/disease/OP_meningitis_FINAL.pdf - Diakses Maret 2021.
3. Swaiman KF, Finkel RS. *Swaiman's Pediatric Neurology Principles and Practice*. 6th ed.; 2018:883.
4. Murray TS, Baltimore RS. Bacterial Infections of the Central Nervous System. In: Kline MW, ed. *Rudolph's Pediatrics*. 23rd ed. McGraw-Hill Education; 2018:3415-3424.
5. Kim KS. Acute Bacterial Meningitis in Infants and Children. *Lancet Infect Dis*. 2010;10:32.
6. Arydina A, Herini ES, Triono A. Bacterial Meningeal Score (BMS) sebagai Indikator Diagnosis Meningitis Bakterialis di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Sari Peditr*. 2014;15(5):274.
7. Heckenberg SGB, Brouwer MC, Van de Beek D. *Bacterial Meningitis*. Vol 121. 1st ed. Elsevier B.V.; 2014.
8. Howard R, Manji H. Infection in the Nervous System. In: Clarke C, Howard R, Rossor M, Shorvon S, eds. *Neurology A Queen Square Textbook*. Vol 53. Blackwell; 2009:289.
9. Mago VK, Mehta R, Woolrych R, Papageorgiou EI. Supporting Meningitis Diagnosis Amongst Infants and Children Through the Use of Fuzzy Cognitive Mapping. *BMC Med Inform Decis Mak*. 2012;12:2.
10. Mesranti M(2011). Karakteristik Penderita Meningitis Rawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2005-2008. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/23705> - Diakses Maret 2020.
11. Shinta. Karakteristik Penderita Meningitis Anak Yang Di Rawat Inap Di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2006 – 2010.; 2011:28.
12. Astuti R(2010). Profil Penderita Meningitis Bakteri Akut pada Anak di RSUD DR Soetomo Surabaya Periode 1 Januari 2007 - 31 Desember 2008. http://eprints.umm.ac.id/1502/1/profil_penderita_meningitis_bakteri_akut_pada_anak_di_rsud_dr_soetomo_surabaya_periode_1_januari_2007.pdf - Diakses Maret 2020.
13. Kliegman RM, Geme JWS, Blum NJ, Shah SS, C.Tasker R, Wilson KM. *Nelson Textbook of Pediatrics*. 21st ed. Elsevier; 2019.

14. Mace, S.E., MD, FACEP F. Acute Bacterial Meningitis. In: *Emergency Medicine Clinics of North America*. Saunders, Elsevier; 2008:281-317.
15. CDC(2019). Meningitis | About Bacterial Meningitis Infection. <https://www.cdc.gov/meningitis/bacterial.html> - Diakses April 2021.
16. Shay K. Infectious complications of dental and periodontal diseases in the elderly population. *Clin Infect Dis*. 2002;34(9):1215-1223.
17. Putri AK. Hubungan Riwayat Imunisasi dengan Kejadian Meningitis pada Anak di RSUP H Adam Malik Medan Tahun 2014-2017. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/13676> - Diakses Mei 2021
18. Davis LE. Acute Bacterial Meningitis. *Am Acad Neurol*. 2018;24:1264-1283.
19. Yuda IPA, Sunartini S, Nurani N. Audit Tatalaksana Meningitis Bakterialis pada Anak di RSUP Dr. Sardjito. *Sari Pediatr*. 2014;16(2):115.
20. Hoffman O, Weber JR. Review : Pathophysiology and Treatment of Bacterial Meningitis. *Ther Adv Neurol Disord*. 2009;2(6):401-412.
21. Lundbo LF, Benfield T. Risk factors for community-acquired bacterial meningitis. *Infect Dis (Auckl)*. 2017;49(6):4.
22. Roberts RL, Stiehm ER(2007). Immunodeficiency. <https://www.roitt.com/elspdf/Immunodeficiency.pdf> - Diakses September 2021.
23. Chinn IK, Orange JS. Immunodeficiency Disorders. 2019;40(5).
24. Bradley JS, ed. *Nelson's Pediatric Antimicrobial Therapy*. 25th ed. American Academy of Pediatrics; 2019.
25. Putz K, Hayani K, Zar FA. Meningitis. *Prim Care - Clin Off Pract*. 2013;40(3):707-726.
26. Sáez-llorens X, Jr GHM. Bacterial Meningitis in Children. 2003;361:2139-2148.
27. Bale JF, Bonkowsky JL, Filloux FM, Hedlund GL, Larsen PD, Morita DC. *Pediatric Neurology*. 2nd ed. CRC Press; 2017.
28. Piiia-garza JE, James KC. *Fenichel's Clinical Pediatric Neurology*. 8th ed.; 2019.
29. Crouch R, Charters A, Bennett P, Edition P. *Oxford Handbook of Emergency Nursing*. Vol 1. 2nd ed.; 2017.
30. Ikatan Dokter Anak Indonesia. *Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia : Asuhan Nutrisi Pediatrik (Pediatric Nutrition Care)*. Vol 3.; 2011.
31. Prijanto M. Vaksin Haemophilus Influenzae type b (Hib) untuk Pencegahan Meningitis dan Pneumonia. *Media Heal Res Dev*. 2002;12(1).

32. Anniazi ML(2019). Nilai Diagnostik Tnf-A Dalam Cairan Serebrospinalis Membedakan Meningitis Bakterialis Dengan Meningitis Viral Anak. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/82198/Nilai-Diagnostik-Tnf-Dalam-Cairan-Serebrospinalis-Membedakan-Meningitis-Bakterialis-Dengan-Meningitis-Viral-Anak> - Diakses Agustus 2021.
33. Wulandari S(2006). Studi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Meningitis Bakteri Anak. <http://repository.unair.ac.id/8862/> - Diakses Agustus 2021.
34. Nisa A(2020). Skor Oostenbrink untuk Mendeteksi Meningitis Bakterial pada Anak di RSUD dr. Moewardi. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/82149/Skor-Oostenbrink-Untuk-Mendeteksi-Meningitis-Bakterial-pada-Anak-di-RSUD-DrMoewardi> - Diakses Agustus 2021.
35. Utami W(2015). Perbedaan Imunitas Batita (Usia 1-3 Tahun) yang Diberikan Asi Eksklusif dan Tidak Diberikan Asi Eksklusif. <https://media.neliti.com/media/publications/56880-ID-perbedaan-imunitas-batita-usia-1-3-tahun.pdf> - Diakses Oktober 2021.
36. Fauziah F(2017). Karakteristik Penderita Meningitis pada Anak di Ruang Rawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2014-2016. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1507> - Diakses Agustus 2021
37. Chandra RK. Nutrition and the Immune System: An Introduction. *American Journal of Clinical Nutrition*. 1997;460S-463S.
38. Dewi R, Sarbini D. Hubungan Status Gizi Dengan Status Imunitas Anak. *J Kesehat*. 2010;3(1):58-65.
39. Tiani I, Usman S, Keperawatan M, et al. Peran Petugas Imunisasi dalam Pemberian Vaksinasi Pentavalen. *J Ilmu Keperawatan*. 2016;4(1):2338-6371.
40. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia(2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf> - Diakses Oktober 2021.