

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Anak Yang Mengalami Diare Dengan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh di Ruang Anak di Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan. *Karya Tulis Ilmiah Program STudi Diploma III Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*
- Ayik. (2015). Pandangan Islam Untuk Penderita Sakit. [Internet]. Available from : <https://www.dream.co.id/your-story/pandangan-islam-saat-menderita-sakit-150505f.html>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. Riset kesehatan dasar 2013
- Bambang, B., M, A. P., & TS, S. (2016). Hormon Tiroid pada Kondisi Anak dengan Sepsis. *Sari Pediatri*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.14238/sp16.2.2014.97-102>
- Caterino JM, Kahan S. (2012). Master Plan Kedaruratan Medik. Indonesia: Binarupa Aksara Publisher
- Chan T, Gu F. Early diagnosis of sepsis using serum biomarkers. *Expert Rev Mol Diagn* 2011;11:487-96
- Cinel I, Opal SM. Molecular biology of inflammation and sepsis: a primer. *Crit Care Med* 2010
- Curley, G. F., Shehata, N., Mazer, C. D., Hare, G. M. T., & Friedrich, J. O. (2014). Transfusion triggers for guiding RBC transfusion for cardiovascular surgery: A systematic review and meta-analysis. *Critical Care Medicine*, 42(12), 2611–2624. <https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000000548>
- Dellinger, R. P., Levy, M. M., Rhodes, A., Annane, D., Gerlach, H., Opal, S. M., Sevransky, J. E., Sprung, C. L., Douglas, I. S., Jaeschke, R., Osborn, T. M., Nunnally, M. E., Townsend, S. R., Reinhart, K., Kleinpell, R. M., Angus, D. C., Deutschman, C. S., Machado, F. R., Rubenfeld, G. D., ... Zimmerman, J. L. (2013). Surviving sepsis campaign: International guidelines for management of severe sepsis and septic shock, 2012. *Intensive Care Medicine*, 39(2), 165–228. <https://doi.org/10.1007/s00134-012-2769-8>
- Dermawan, D. (2012). *Proses keperawatan penerapan konsep dan kerangka kerja* (1st

De). Yogyakarta : Gosyen Publishing

- Deutschman, C. S., & Tracey, K. J. (2014). Sepsis: Current dogma and new perspectives. *Immunity*, 40(4), 463–475. <https://doi.org/10.1016/j.immuni.2014.04.001>
- Dewi, R. (2011). Sepsis pada anak: pola kuman dan uji kepekaan. *Maj Kedokt Indon*, 61(3), 101–106
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2016. *Jurnal Sosial Politik*, 5(1). <https://doi.org/10.22219/sospol.v5i1.9649>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2014). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2012 & 2013*. 3511351(24)
- Dinkes Provinsi Jateng. (2019). Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2023. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1, 1–156
- Dorland, W. N. (2012). *Kamus Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC
- El Fadl. (2013). Sakit Dalam Pandangan Islam. [Internet]. Available from : <https://www.kompasiana.com/elfadl/552bb1026ea83421658b457b/sakit-dalam-pandangan-islam>
- Fatmiyati, S. (2020). Laporan Studi Kasus Pada Pasien Anak Dengan Pneumonia di Ruang Hamka RSUD Muhammadiyah Delanggu. *Karya Ilmiah Akhir Ners Program Studi Profesi Ners STIKES Muhammadiyah Klaten*
- Gustinerz.com. (2020). Cara Menentukan Prioritas Diagnosa Keperawatan. [Internet]. Available from : <https://gustinerz.com/cara-menentukan-prioritas-diagnosa-keperawatan/>
- Hadinegoro SRS, Chairulfatah A, Latief A, Pudjiadi AH, Malisie RF, Alam A. Pedoman nasional pelayanan kedokteran Ikatan Dokter Anak Indonesia: Diagnosis dan tatalaksana sepsis pada anak. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2016 .p. 1-7
- Hafil, Muhammad. (2020). Ulama Jelaskan Hadist Nabi Soal Setiap Penyakit Ada Obatnya. [Internet]. Available from : <https://republika.co.id/berita/q7ixaj430/ulama-jelaskan-hadist-nabi-soal-setiap-penyakit-ada-obatnya>
- Hartman ME, Linde-Zwirble WT, Angus DC, et al. Trends in the epidemiology of pediatric severe sepsis. *Pediatr Crit Care Med* 2013;14:686-93
- Ibnu, I., Budipratama, D., & Maskoen, T. (2017). Terapi Nutrisi pada Pasien ICU. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 2(3), 140–148.

<https://doi.org/10.36408/mhjcm.v2i3.185>

- Ikatan Dokter Anak Indonesia. Konsensus Diagnosis dan Tata Laksana Sepsis pada Anak. Jakarta: IDAI, 2016
- Irvan, I., Febyan, F., & Suparto, S. (2018). Sepsis dan Tata Laksana Berdasar Guideline Terbaru. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 10(1), 62. <https://doi.org/10.14710/jai.v10i1.20715>
- Jauhari, I. (2011). *Kesehatan dalam Pandangan Islam*. 55, 33–57
- Kasiati, & Rosmalawati, W. D. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia I*. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Kemenppa RI. (2018). Profil Kesehatan Anak Indonesia Tahun 2018. *Ilmu Pendidikan*, 5(1), 12–21
- Khilnani, P. (2012). Severe sepsis and septic shock. *ICU Protocols: A Stepwise Approach*, 703–707. [https://doi.org/10.1007/978-81-322-0535-7\\_88](https://doi.org/10.1007/978-81-322-0535-7_88)
- Khumayroh, Ayu Nurul. (2019). Efektif Melalui Manajemen Airway Pada Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan ( Its ) Pku Muhammadiyah Surakarta. *Publikasi*, 1, 2–8
- Kosim MS, Yunanto A, Dewi R, Sarosa GI, Usman A. Buku Ajar Neonatologi. (1st ed). Jakarta: IDAI, 2012; p. 170-87
- Kurniawan, T. (2018). Kompres Dingin dan Aliran Udara Dingin Menurunkan Suhu Tubuh Pada Pasien Sepsis dengan Hipertermi di Ruang ICU RSUP dr Kariadi Semarang. *Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*
- LaRosa SP. (2014). Cleveland Clinic disease management project: Sepsis. [internet]. Available from:<http://www.clevelandclinicmeded.com/medicalpubs/diseasemanagement/infectious-disease/sepsis/>
- Latief A, Hadinegoro SRS, Chairulfatah A, Pudjiadi AH, Malisie RF, A. A. (2016). Konsensus diagnosis dan tata laksana sepsis pada anak. *Pediatric*, 1, 47
- Long SS, Pickering LK, Prober CG. Principles and practice of pediatric infectious diseases. 8th ed. Churchill Livingstone: Elsevier; 2012. p. 97-103
- Mandei, J. M. (2016). *Profil anak dengan sepsis dan syok sepsis yang dilakukan kultur darah periode Januari 2010 – Juni 2015 di RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou Manado*. 4

- Mandeville JC, Colebourn CL. Can transthoracic echocardiography be used to predict fluid responsiveness in the critically ill patient? a systematic review. *Crit Care Res Pract* 2012;2012:513480
- Manurung, S. (2011). *Buku ajar keperawatan maternitas asuhan keperawatan intranatal*. Jakarta : Trans Info Media
- Mayr, F. B., Yende, S., & Angus, D. C. (2014). Epidemiology of severe sepsis. *Virulence*, 5(1), 4–11. <https://doi.org/10.4161/viru.27372>
- Mehta Y, Kochar G. Sepsis and septic shock. *Journal of Cardiac Critical Care TSS*. 2017; 1(1): 3-5
- Menezes FS, Leite HP, Nogueira PCK. Malnutrition as an independent predictor of clinical outcome in critically ill children. *Nutrition* 2012;28:267-70
- Munthe, A. pebrina rizki fani. (2019). *Konsep Dasar Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/cfnu9>
- Nurarif, H. A., & Kusuma, H. (2015). *Nanda Nic-Noc Jilid 3*.Jogjakarta: MediaAction
- Pairunan, J. N., Runtunuwu, A. L., & Salendu, P. M. (2016). Hubungan pemeriksaan hitung darah lengkap pada anak dengan sepsis. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10835>
- Plunkett, A., & Tong, J. (2015). Sepsis in children. *BMJ (Online)*, 350(June), 1–13. <https://doi.org/10.1136/bmj.h3017>
- Potter, P. A., & Perry, G. A. (2015). *Fundamentals of Nursing , Fundamental Keperawatan*. Singapore: ELSEVIER
- Powell KR. Sepsis dan Syok. In: Behrman RE, Kliegman R, Arvin AM, penyunting. Nelson Ilmu Kesehatan Anak. Edisi ke- 15. Jakarta: EGC;2012. h. 869-72
- Prayogo, et al. (2011). Hubungan antara Faktor Risiko Sepsis Obstetri dengan Kejadian Sepsis Berat dan Syok Sepsis. *Journal Unair*, 19(3). <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiQv-Wro-HLAhUEH6YKHWrzAPoQFggdMAA&url=http%3A%2F%2Fjournal.unair.ac.id%2Fdownload-fullpapers-mog4959ba358dfull.pdf&usq=AFQjCNHoNt4D3PzEyd0CEJ4TACj9LTzroQ>
- Priyatiningih DR, Latief A, Pudjiadi AH. Karakteristik sepsis di pediatric intensive care unit RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016

- Profil Kesehatan Kabupaten Klaten. (2019). *Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten*. 313.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Prov. Jateng Tahun 2019. *Profil Kesehatan Jateng*, 3511351(24), 273–275
- Rahmat, W., Akune, K., & Sabir, M. (2019). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis : Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *Vol. 3 / No. 3 / Desember 2019 / Jurnal Medical Profession (MedPro)*
- Randolph, A. G., & McCulloh, R. J. (2014). Pediatric sepsis: Important considerations for diagnosing and managing severe infections in infants, children, and adolescents. *Virulence*, 5(1), 172–182. <https://doi.org/10.4161/viru.27045>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. Diakses dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%013.pdf>
- Saraswati, D. D., Pudjiadi, A. H., Djer, M. M., Supriyatno, B., Syarif, D. R., & Kurniati, N. (2016). Faktor Risiko yang Berperan pada Mortalitas Sepsis. *Sari Pediatri*, 15(5), 281. <https://doi.org/10.14238/sp15.5.2014.281-8>
- Simmons ML, Durham SH, Carter CW. Pharmacological management of pediatric patient with sepsis. *AACN Adv Crit Care* 2012;23:437-48
- Sugiantoro, Hendra. (2020). Hikmah Saat Sakit. [Internet]. Available from : <https://www.republika.id/posts/10245/hikmah-saat-sakit>
- Supit, P., Mandei, J. M., & Rampengan, N. H. (2016). Profil Anak Dengan Sepsis dan Syok Sepsis yang dilakukan Kultur Darah Periode Januari 2010-Juni 2015 DI RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10982>
- Trihono, P., Djer, M., Hendarto, A., & Prawitasari, T. (2012). Pitfalls in Pediatric Practices. In *Fk.Ui.Ac.Id*
- Triyana, R., Sajidin, M., & Haryanto, A. (2018). Asuhan Keperawatan Anak Dengan Masalah Hipertermi Pada Kasus Sepsis di RSUD Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Program Studi D3 Keperawatan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto*
- Vetiny. (2014). Tatalaksana Nutrisi Pasien Penyakit Kritis dengan Sepsis. *Fakultas Kedokteran UI*, 1–101
- Villegas, D., & Echandía, C. A. (2010). Factors associated with mortality through sepsis

- syndrome in children 31 days to 14 years of age. *Hospital Universitario del Valle, Cali, Colombia Medica*, 41(4), 349–357. <https://doi.org/10.25100/cm.v41i4.727>
- Vincent, P. J., Hospital, E., Opal, P. S. M., Division, I. D., Hospital, M., Marshall, P. J. C., Michael, S., & Tracey, P. K. J. (2015). *HHS Public Access*. 381(9868), 774–775. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)61815-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)61815-7). Sepsis
- Wahyudi Rahmat Kartir Akune M. Sabir. (2019). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis: Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *Urnal Medical Profession*, 3(3), 220–225
- Wakidyusuf. (2018). Kumpulan Hadist (52) | Sakit. [Internet]. Available from : <https://wakidyusuf.wordpress.com/2018/04/07/kumpulan-hadits-52-sakit/>
- Wati, D. K., Hartawan, I. N. B., Suparyatha, I. B. G., Mahalini, D. S., Pratiwi, I. G. A. P. E., & Utama, I. M. G. D. L. (2019). Profil Sepsis Anak di. *Sari Pediatri*, 21(3), 152–158.
- Weiss, S. L., Fitzgerald, J. C., Maffei, F. A., Kane, J. M., Rodriguez-Nunez, A., Hsing, D. D., Franzon, D., Kee, S. Y., Bush, J. L., Roy, J. A., Thomas, N. J., Nadkarni, V. M., Fontela, P., Tucci, M., Dumistrascu, M., Skippen, P., Krahn, G., Bezares, E., Puig, G., ... Green, R. (2015). Discordant identification of pediatric severe sepsis by research and clinical definitions in the SPROUT international point prevalence study. *Critical Care*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13054-015-1055-x>
- Weiss, S. L., Fitzgerald, J. C., Pappachan, J., Wheeler, D., Jaramillo-Bustamante, J. C., Salloo, A., Singhi, S. C., Erickson, S., Roy, J. A., Bush, J. L., Nadkarni, V. M., & Thomas, N. J. (2015). Global epidemiology of pediatric severe sepsis: the sepsis prevalence, outcomes, and therapies study. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 191(10), 1147–1157. <https://doi.org/10.1164/rccm.201412-2323OC>
- World Health Organization. Indonesia: WHO statistical profile. [Internet]. 2015. Available from: URL: <http://www.who.int/gho/countries/idn.pdf?ua=1>
- World Health Organization. (2018). WHO Sepsis Technical Expert Meeting. *Who, January*, 1–36. [https://www.who.int/servicedeliverysafety/areas/sepsis\\_meeting2018/en/](https://www.who.int/servicedeliverysafety/areas/sepsis_meeting2018/en/)
- Wulandari, A., Martuti, S., & Kaswadi, P. (2018). Perkembangan diagnosis sepsis pada

anak. *Sari Pediatri*, 19(4), 237. <https://doi.org/10.14238/sp19.4.2017.237-44>

Wynn, J., Cornell, T. T., Wong, H. R., Shanley, T. P., & Wheeler, D. S. (2010). The host response to sepsis and developmental impact. *Pediatrics*, 125(5), 1031–1041. <https://doi.org/10.1542/peds.2009-3301>