

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, A. W., Rezeki, S., Hadinegoro, S., Amar, W., Adisasmito, S. K., Kerja, I., Rsab, H., & Kita, J. (2004). Infeksi Bakteri Gram Negatif di ICU Anak: e Infeksi Bakteri Gram Negatif di ICU Anak: epidemiologi, epidemiologi, pidemiologi, manajemen antibiotik dan pencegahan manajemen antibiotik dan pencegahan. *Sari Pediatri*, 6(1), 32–39. <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/6-1-5.pdf>
- Agustin Iskandar, Hani Susanti, M. A. and S. D. S. (2018). Biomarkers Utility for Sepsis Patients Management. *Biomarker - Indicator of Abnormal Physiological Process*, Ghousia Begum, IntechOpen. <https://doi.org/DOI: 10.5772/intechopen.76>
- Andi Tri Atmojo. 2021. Media Mac Conkey Agar. Indonesian Medical Laboratory. available at <https://medlab.id/media-macconkey-agar/>
- Angele, M. K., Frantz, M. C., & Chaudry, I. H. (2006). Gender and sex hormones influence the response to trauma and sepsis - Potential therapeutic approaches. *Clinics*, 61(5), 479–488. <https://doi.org/10.1590/S1807-59322006000500017>
- Anupama Sapkota. 2020. Blood Agar- Composition, Principle, Preparation, Uses and Hemolysis. available at <https://microbenotes.com/blood-agar-composition-principle-preparation-and-uses/>
- Aristo, I., Putra, S., Septic, E., & Process, S. (2019). *Update Tatalaksana Sepsis*. 46(11), 681–685.
- Ayu, G., Sri, P., Mahayani, S., Gustawan, I. W., Gede, I. M., Lingga, D., Bagus, I., Suparyatha, G., Arimbawa, I. M., Made, N., & Tarini, A. (2020). *Karakteristik infeksi Acinetobacter baumannii pada anak yang dirawat di RSUP Sanglah , Bali , Indonesia periode Januari 2017-Desember 2018*. 11(3), 1320–1327. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.756>
- Backer, Daniel De; Dorman, T. (2017). Surviving Sepsis Guidelines: a continuous move toward better care of patients with sepsis. *JAMA Network*, 317(8):807-808.
- BACTECTM 9240/9120/9050. BD Biosciences. (2001). *Automated Blood Culture*. 1–21. www.bd.com
- Biomerieux. (2020a). *BACT / ALERT 3D*. <https://www.biomerieux-usa.com/bactalert3d/automatedsystem>
- Biomerieux. (2020b). *BLOOD CULTURE*. https://www.biomerieux-usa.com/sites/subsidiary_us/files/blood_culture_booklet-prn_16_0097a_00_mk_approved13jul161.pdf

- Cappuccino, James G.; Sherman, N. (2018). *Manual Laboratorium Mikrobiologi (Micobiology : A Laboratory Manual)* (H. Manurung, July; Vidhayati (ed.); 8th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cunha, B. A. (2014). *Esensial Antibiotik* (Y. F. Danik Septi Rahayu, Tommy Suhendry (ed.); Edisi 7). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, N., Tarini, N. M. A., & Fatmawati, N. N. D. (2019). Deteksi Gen fimH Pada Isolat Klinis Klebsiella pneumoniae Di RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 8(4).
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Prov. Jateng Tahun 2019. *Profil Kesehatan Jateng*, 3511351(24), 273–275.
- EFENDI, R. & Z. dalam. (2000). SPP. oleh Ariani Hatmanti *). *Oseana*, XXV(1), 31–41.
- Febyan, F., Kristen, U., & Wacana, K. (2018). *Sepsis and Treatment Based on the Newest Guideline. August*.
- Geo F Brooks, Karen C Carroll , Janet S Butel, S. A. M. (2007). Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology. *Sultan Qaboos University Medical Journal*, 7(3): 273–275.
- Humardewayanti Asdie & et all, R. (2015). *KULTUR DARAH, SKOR SOFA, DAN SAPS II UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KEPARAHAN*. 42–53. <http://lib.ugm.ac.id/ind/>
- Indonesia, S. P. F. K. U. (1994). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (revisi). Binarupa Aksara.
- Indranila KS, Tjahjati DM, E. (2013). Procalcitonin dan Interleukin-6 pada Sepsis Dengan Gejala Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Majalah Patologi Klinik Indonesia Dan Laboratorium Medik Dan Laboratorium Medik*, 19. <http://indonesianjournalofclinicalpathology.org>
- Kemkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>
- Lardo, S. (2012). *Diagnosis dan Penatalaksanaan Sepsis*. RSPAD Gatot Subroto. <http://www.rspadgs.net/id/entry/diagnosis-dan-penatalaksanaan-sepsis>
- Mahendra, A. D., Kuswandi, M., & Kusuma, I. T. D. (2016). *THE PATTERN OF BACTERIA AND ITS RESISTANCE ON ADULT SEPSIS PATIENT AT Dr . MOEWARDI GENERAL HOSPITAL* ,. 0–7.
- Mansyoer, R., & Widjaja, I. R. (2017). Pola Kuman dan Uji Kepekaan Antibiotik pada Pasien Unit Perawatan Intensif Anak di Rumah Sakit Umum Daerah Koja, Jakarta. *Sari Pediatri*, 19(2), 103.

<https://doi.org/10.14238/sp19.2.2017.103-7>

- Menteri Kesehatan RI. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.01/MENKES/342/2017 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sepsis*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No._HK_.01_.07-MENKES-342-2017_ttg_Pedoman_Pelayanan_Kedokteran_Tata_Laksana_Sepsis_.pdf
- Oyong, N., Anggraini, D., Sakit, R., Daerah, U., Achmad, A., Oyong, N., & Anggraini, D. (2016). *Pola Resistensi Bakteri Penyebab Sepsis Neonatorum di Instalasi Perawatan Neonatus RSUD Arifin Achmad Riau*. 17(2), 435–440.
- Phua, J., Koh, Y., Du, B., Tang, Y. Q., Divatia, J. V., Tan, C. C., Gomersall, C. D., Faruq, M. O., Shrestha, B. R., Binh, N. G., Arabi, Y. M., Salahuddin, N., Wahyuprajitno, B., Tu, M. L., Wahab, A. Y. H. A., Hameed, A. A., Nishimura, M., Procyshyn, M., & Chan, Y. H. (2011). Management of severe sepsis in patients admitted to Asian intensive care units: Prospective cohort study. *Bmj*, 342(7812). <https://doi.org/10.1136/bmj.d3245>
- Pradipta, I. S., Sandiana, A. T., Halimah, E., Diantini, A., Lestari, K., & Abdulah, R. (2013). *Study at an Indonesian Private Hospital during 2009-2012*. 19(2), 24–29.
- Prihatini ., . A., & . H. (2018). IDENTIFIKASI CEPAT MIKROORGANISME MENGGUNAKAN ALAT VIteK-2. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(3), 129. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v13i3.915>
- Purwanto, D. S., & Astrawinata, D. A. W. (2019). *Pemeriksaan Laboratorium sebagai Indikator Sepsis dan Syok Septik*. 11, 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jbm.11.1.2019.23204>
- Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan. (1989a). *Bakteriologi Klinik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan. (1989b). *Bakteriologi Umum*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Putra, I. M. P. (2018). Pendekatan Sepsis dengan Skor SOFA. *Cdk-267*, 45(8), 606–609.
- RSUD DR. Moewardi. (2020). *Laporan Sebab Kematian Bulan Januari 2020*. <http://data.jatengprov.go.id/organization/rsud-dr-moewardi-provinsi-jawa-tengah>
- Sari, E. K. (2019). *PERBANDINGAN qSOFA DAN SIRS DALAM MENGIDENTIFIKASI PASIEN DENGAN SEPSIS COMPARISON OF*

qSOFA AND SIRS FOR IDENTIFYING PATIENT WITH SEPSIS AND PREDICTING ITS MORTALITY: ARTICLE REVIEW Abstract Pendahuluan Beberapa studi melaporkan kontroversi tentang pengg. 6, 277–285.

Sepsis Alliance, Sepsis, C. A. N., Prevented, B. E., Are, W., Symptoms, T. H. E., Facts, C., & Sepsis, A. (2020). *Sepsis Information Guide*. www.sepsis.org/references

Singer, M., Deutschman, C. S., Seymour, C., Shankar-Hari, M., Annane, D., Bauer, M., Bellomo, R., Bernard, G. R., Chiche, J. D., Coopersmith, C. M., Hotchkiss, R. S., Levy, M. M., Marshall, J. C., Martin, G. S., Opal, S. M., Rubenfeld, G. D., Poll, T. Der, Vincent, J. L., & Angus, D. C. (2016). The third international consensus definitions for sepsis and septic shock (sepsis-3). *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 315(8), 801–810. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.0287>

Siswandari Wahyu, Rani Afifah Nur Hestiyani, Vitasari Indriani, I Dewa Sang Ayu Putu Peramiarti; et all, S. W. (2018). Profil Bakteri Penyebab Sepsis Di Ruang Perawatan Intensif RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*.

Sri Harti, A. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* (E. Risanto (ed.); I). Penerbit ANDI.

Tambajong, R. N., Lalenoh, D. C., & Kumaat, L. (2016). Profil penderita sepsis di ICU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manadoperiode Desember 2014 – November 2015. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.11011>

Underwood, J. C. E. (1999). *Patologi Umum dan Sistematik (General and Systematic Pathology)* (Sarjadi (ed.); Edisi 2 Vo). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Wahyu Siswandari, Rani Afifah Hestiyani, Vitasari Indriani, I. D. S. A. P. P. (2018). “ Tema : 3 (Pangan , Gizi dan Kesehatan) Profil Bakteri Penyebab Sepsis Di Ruang Perawatan Intensive Rsud Prof . Dr . Margono Soekarjo Purwokerto Wahyu Siswandari , Rani Afifah Nur Hestiyani , Vitasari Indriani , I Dewa Sang Ayu Putu Peramiarti Fakultas. 1(November), 340–347.

Wahyuni, Nurahmi, B. R. (2016). Pattern Of Bacteria and Its Antibiotic Sensitivity In Sepsis Patients. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Majalah Patologi Klinik Indonesia Dan Laboratorium Medik Dan Laboratorium Medik*, 23(1). <http://indonesianjournalofclinicalpathology.org>

Yana, K., Alisjahbana, B., & Hartantri, Y. (2018). Gambaran Penyebab Rendahnya Positivitas Hasil Kultur Darah pada Penderita Sepsis Cause of The Low Positivity of Blood Culture in Septic Patients. *J. Penyakit Dalam Indones*, 5(4), 189–194.