

## DAFTAR PUSTAKA

- Bassetti, M., Righi, E. and Carnelutti, A. (2016) '*Bloodstream infections in the Intensive Care Unit*', *Virulence. Taylor & Francis*, 7(III), pp. 267–279. doi: 10.1080/21505594.2015.1134072.
- Batara, Murni, Darmawati, S. (2018). *Keanekaragaman dan Pola Resistensi*
- Bullock, B. and Benham, M. (2019) '*Bacterial Sepsis*', *PubMed*. StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30725739> (diakses pada: 01 Februari 2022).
- Cecconi, M., Evans, L., Levy, M., & Rhodes, A. (2018). *Sepsis and septic shock*. *The Lancet*. 392: 75-87
- Dagneu, M., Yismaw, G., Gizachew, M., Gadisa, A., Abebe, T., & Tadesse, T. (2013). *Bacterial profile and antimicrobial susceptibility pattern in septicemia suspected patients attending Gondar University Hospital*, Northwest Ethiopia. *Biomedical Central*, 1–7.
- Dewi, R. (2011). Sepsis pada Anak: *Pola Kuman dan Uji Kepekaan Sepsis in Children: Microbial Pattern and Susceptibility Test*. Artikel Penelitian *Majalah Kedokteran Indonesia*, (3): 101–106.
- Hapsari, R., Rizke, V., & Masfiah. (2012). *Nilai Diagnostik Tes Kepekaan Kuman Metode Langsung untuk Mendapatkan Hasil Kepekaan Kuman yang lebih Cepat pada Bakterima*. IV, 174-181.
- Herman, Rahman, & Asti, H. (2019). *Prokalsitonin dan Kultur Darah Sebagai Penanda Sepsis di RSUP dr Wahidin Sudirohusodo Makassar*. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, X, 152-162.
- Lutpiatina, Leka. (2015). *PEWARNAAN GRAM BUFFY COAT UNTUK DETEKSI AWAL PASIEN BAKTEREMIA*. *Medical Laboratory Technology Journal*. 1(1). 38-46
- Maria Priskila, D. K. (2019). *Pola kepekaan bakteri yang terisolasi dari kultur darah terhadap antibiotik di Unit Perawatan Intensif Anak RSUP Sanglah Denpasar tahun 2015-2016*. *Medicina*, 594-598.
- Reygaert, W. (2018) '*An overview of the antimicrobial resistance mechanisms of bacteria*', *AIMS Microbiology*, 4(3) pp. 482-501. Doi: 10.3934/microbiol.2018.3.482
- RSUP H. Adam Malik (2019) '*Pola Kuman RSUP HAJI Adam Malik Medan Juli-Desember 2019*', p.3

Siregar, M., Deutschaman, C. S., Seymour, C.W., Shankar-Hari, M., Anne, D., Bauer, M., Bellomo, R., Bernard, G. R., Chicje, J. D., Coopersmith, C. M., Hotchkiss, R. S., Levy, M. M., Marshall, J. C., Martin, G. S., Opal, S. M., Rubemfeld, G. D., van der Poll, T., Vincent, J. L., & Angus, D. C (2016) *The Thirf International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3)*. *JAMA*, 315(8), 821-810.  
<https://doi.org/10.1001/jama.2016.0287>

Wijaksana, D. S., Anggraeni, N (2019), *Pola Bakteri dan Resistensi Antibiotik pada Pasien Sepsis di Intensive Care Unit (ICU) RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari – 31 Desember 2017*. *JKI*.117-125.

