

**DAFTAR PUSTAKA**

- Baharutan, A., Rares F. E. S., dan Soeliongan S. (2015). Pola Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial pada Ruang Perawatan Intensif Anak di BLU RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 3(1), p. 412-419.
- Banoo, S., Shubha D. S., Shashidhar V., dan Venkatesha D. (2012). Bacterial and clinical profile of diabetic foot patients. *Annals of Tropical Medicine and Public Health.*, 5(2), p. 69-73.
- Banu, A., Noorul Hassan M. M., Rajkumar J., dan Srinivasa S. (2015). Spectrum of bacteria associated with diabetic foot ulcer and biofilm formation: a prospective study. *Australasian Medical Journal*, 8(9), p. 280–5. doi: 10.4066/AMJ.2015.2422.
- Dzidic, S., Suskovic J., dan Kos B. (2008). Antibiotic Resistance Mechanisms in Bacteria : Biochemical and Genetic Aspects. *Food Technol Biotechnol*, 46(1), p. 11-21.
- Erin, D. (2015). Gangrene Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus. *Journal Agromed Unila*, 2(4), p. 408-412.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority*, 4(5), p. 93-101.
- Garnita, D. (2012). *Faktor Resiko Diabetes Melitus di Indonesia (Analisis Data Sakerti 2007)*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

## IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Hancock, R. E., dan Speert D. P. (2000). Antibiotic Resistance in *Pseudomonas aeruginosa* : Mechanisms and Impact on Treatment, Drug Resistance update. *Journal Elsevier*, 3(4), p. 247-255.
- Handayani, T. S. (2016). *Pola Kuman dan Resistensinya Terhadap Antibiotik pada Penderita Gangren Diabetik Di Rumah Sakit X Surakarta Bulan Februari-Maret 2016*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Diakses dari: <http://eprints.ums.ac.id/45443/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. (Tanggal akses 10 April 2020).
- Indijah, W. I. dan Purnama F. (2016). *Farmakologi*. Jakarta Selatan : Pusdik SDM Kesehatan.
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas – Eighth edition 2017*. Diakses dari: <https://www.idf.org/e-library/epidemiology-research/diabetes-atlas/134-idf-diabetes-atlas-8th-edition.html>. (Tanggal akses 11 April 2020).
- \_\_\_\_\_. (2019). *IDF Diabetes Atlas – Ninth edition 2019*. Diakses dari: [https://www.diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302\\_133351\\_IDFATLAS9e-final-web.pdf](https://www.diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302_133351_IDFATLAS9e-final-web.pdf). (Tanggal akses 21 Juni 2020).
- Kadir, K. A. A., Muppidi S., dan Ketan P. (2012). Bacteriological study of diabetic foot infections. *Brunei International Medical Journal*, 8(1), p. 19-26.
- Karjadi, K. dan Sumadi S.. (1975). *Gangren diabetik*. Jakarta : PT Kalbe Farma.
- Levin, M.E. (2010). Diabetic peripheral vascular disease. Dalam: Rifkin H, Raskin P, Robert J (ed). *Diabetes melitus*. Maryland: Brady Company.

## IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Lipsky, B.A. (2004). Medical Treatment of Diabetic Foot Infections. *Clinical Infection Disease*, 39(2), p. 104-114.
- Mahmudah, R., Soleha TU., dan Ekowati C. (2013). Identifikasi Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) pada Tenaga Medis dan Paramedis di Ruang Intensive Care Unit (ICU) dan Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek. *Medical Journal of Lampung University*, 2(4), p. 71-76.
- Paulsen, I. T. dan Hassan K. A. (2011). *Clostridium perfringens*. Dalam Fratamico P, Liu Y, Kathariou S (ed). *Genomes of foodborne and waterborne pathogens*. Washington, USA : Amer Soc Microbiology.
- Radji, M., Siti F., dan Nurgani A.. (2011). Hubungan penggunaan antibiotika pada terapi empiris dengan kepekaan bakteri di ICU RSUP Fatmawati Jakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5(3), p. 150-8.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. (2008). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia Desember 2008. Diakses dari : <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Riskesda%202007%20Nasional.pdf>. (Tanggal akses 10 April 2020).
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. (2019). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia Desember 2019. Diakses dari : [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf). (Tanggal akses 11 April 2020)

## IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Rustini, Silvy Istiqamah, dan Fithriani Armin. (2016). *Penentuan Multi Drug Resisten Pseudomonas Aeruginosa (MDRPA) yang Berasal dari Sampel Klinis Pasien Rsup Dr. M. Djamil Padang*. Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 2016 e-ISSN : 2541-0474.
- Sukmawati, D.A. (2019). *Asuhan keperawatan pasien diabetes melitus gangren pada NY.R dan TN.S dengan masalah keperawatan kerusakan integritas jaringan di ruang melati RSUD Dr. Haryoto Lumajang Tahun 2019*. Thesis. Fakultas Keperawatan Universitas Jember.
- WHO. (2016). *Global Report On Diabetes*. France: World Health Organization.
- Yi, Kow Ren, Low Chooi Leng, Ruben Jaya Kumar, dan Zaharul Azri Mustapha Zakariya. (2019). *Microbiology of diabetic foot infections in three district hospital in Malaysia and comparison with South East Asian Countries*. *Medical Journal Malaysia*, 74(5), p. 394-399.