

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar G.T., Karimi J. and Anggraini D., 2014, Pola Bakteri dan Resistensi Antibiotik Pada Ulkus Diabetik Grade Dua di RSUD Arifin Achmad Periode 2012, *JOM*, 1 (2), 1–15.
- American Diabetes Association, 2014, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus, *Diabetes Care*, 37 (1), S81–S90.
- Chudlori B., Kuswandi M. and Indrayudha P., 2012, Pola Kuman dan Resistensinya terhadap Antibiotika dari Spesimen Pus di RSUD Dr. Moewardi tahun 2012, *Pharmacon*, 13 (2), 70–76.
- Decroli E., Karimi J., Manaf A. and Syahbuddin S., 2008, Profil Ulkus Diabetik pada Penderita Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUP Dr M . Djamil Padang, *Majalah Kedokteran Indonesia*, 58 (1), 3–7.
- Departemen Kesehatan RI, 2009, *Profil Kesehatan Indonesia 2008*, Hasnawati, SKM, Mk. et al., eds., Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dinas Kesehatan, 2012, *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*, Dinas Kesehatan, Semarang.
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Giedraitienė A., Vitkauskienė A., Naginienė R. and Pavilionis A., 2011, Antibiotic Resistance Mechanisms of Clinically Important Bacteria, *Medicina (Kaunas)*, 47 (3), 137–146.
- Hadi N.S., Wahyono D. and S. I.D.P.P., 2012, Evaluasi Penggunaan Antibiotika pada Infeksi Kaki Diabetik: Studi Kasus Rawat Jalan di Poliklinik Endokrinologi RSUP DR. Sardjito Yogyakarta, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 2 (4), 245–249.
- Kocsis B. and Szabó D., 2013, Antibiotic resistance mechanisms in Enterobacteriaceae, Dalam *Microbial pathogens and strategies for combating them: science, technology and education*, India, pp. 251–257.
- Kurniawan L.B., Esa T. and Sennang N., 2011, Pola Kuman Aerob dan Kepekaan Antimikroba pada Ulkus Kaki Diabetik, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 18 (1), 1–3.
- Lipsky B.A., 2004, Medical Treatment of Diabetic Foot Infections, *Clinical Infection Disease*, 39 (2), S104–S144.

- Lipsky B.A., Berendt A.R., Cornia P.B., Pile J.C., Peters E.J.G., Armstrong D.G., Deery H.G., Embil J.M., Joseph W.S., Karchmer A.W., Pinzur M.S. and Senneville E., 2012, 2012 Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guideline for the Diagnosis and Treatment of Diabetic Foot Infections, *IDSA Guidelines*, 54, e132–e173.
- Medicine J.H., 2016, *Antibiotic Guidelines 2015-2016*, Johns Hopkins Medicine, USA.
- Perkeni, 2011, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Pratiwi S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Astikawati, R. & Safitri, A., eds., Erlangga Medical Series, Yogyakarta.
- Priatiwi W., 2015, Peta Kuman dan Resistensinya terhadap Antibiotik pada Penderita Gangren Diabetik di RSUD Dr. Moewardi tahun 2014, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Priya J., Rajkumar R. and Bakthasingh, 2014, International Journal of Medical Research & Health Sciences, *Int J Med Res Health Sci*, 3 (4), 856–860.
- Sardiani N., Litaay M., Budji R.G., Priosambodo D., Syahribulan and Dwyana Z., 2015, Potensi Tunikata Rhopaleae sp Sebagai Sumber Inokulum Bakteri Endosymbion Penghasil Antibakteri; 1. Karakterisasi Isolat, *Jurnal Alam dan Lingkungan*, 6 (11)
- Suharjo J. and Cahyono B., 2007, Manajemen Ulkus Kaki Diabetik, *Dexa Media*, 20 (3), 103.
- Sutrisna EM., 2012, Penggunaan Antibiotika secara Rasional, *Seminar IDI*, Purwodadi.
- Umadevi S., Kumar S., Joseph N.M., Easow J.M., Kandhakumari G., Srirangaraj S., Raj S. and Stephen S., 2011, Microbiological study of diabetic foot infections, *Indian Journal of Medical Specialities*, 2 (1), 12–17.
- Wahyuni S., 2008, Gambaran Asupan Energi, Zat Gizi Makro, Kadar Gula Darah dan Perkembangan Kesembuhan Luka pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II dengan Komplikasi Gangren di Bangsal Melati 1 RSUD Dr. Moewardi Surakarta, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.