

### Daftar Pustaka

- Abdul, A., Husein, S.Al., janabi. *Relationship between blood glucose level and skin fungi infection*, vol.4, No.1: 186-188.
- Agrawal, S. C. dan Singh, K. V. 22 oktober 1982. *Nutritional requirements of keratinophilic fungi and dermatophytes for conidial germination*, 80(1):27-32.
- Amirlak, B. 2015. *Skin Anatomy*. Diakses 14 maret 2017, dari <http://emedicine.medscape.com/article/1294744-overview>
- Aneja, S. 26 september 2016. *Irritant Contact Dermatitis*. Diakses 8 juli 2017, dari <http://emedicine.medscape.com/article/1049353-overview#a2>.
- Atmaja, T. dkk. 2012. Korelasi Antara Tinea Korporis dengan Diabetes Mellitus di Poliklinik Penyakit Kulit dan Kelamin Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak Januari sampai Desember Tahun 2012. Pontianak: Universitas Tanjungpura fakultas kedokteran.
- Cafasso, J. 9 Juli 2012. *Ringworm of the Body. Tinea Corporis*. Diakses 16 febuari 2017, dari <http://www.healthline.com/health/tinea-corporis#Overview1>.
- Djuanda, A. 2003. Ilmu Penyakit Kulit dan kelamin, editor Hamzah Mochtar, Aisah Siti. ED.5. Jakarta: Penerbit FKUI.
- Donald, L., Mahon, C. R., dan Manuselis, G. 2011. *Text Book of Diagnostic Microbiology 4<sup>th</sup> ED*, hal: 995-997. Missouri: Penerbit Saunders Elsevier.
- El-Khalawany, M. A. dan Mahmoud, A. M. 2014. *The Spectrum of Cutaneous Infection in Diabetic Patients with Hepatitis C Virus Infection: A Single-Center Study from Egypt*, 59(3): 247-251.
- Havlickova dkk. 2008. *Medical Mycologi current trend and future prospect*. Penerbit: Taylor dan Francais.
- Hay, J., dan Moore, M.K. 2008. *Rook textbook of dermatology 7<sup>th</sup> edition, edit by crithoper Griffith*. Wiley. Penerbit: Wiley-Blackwell.
- Khardori, R. 12 januari 2017. *Type 2 Diabetes Mellitus*. Diakses 7 febuari 2017, dari <http://emedicine.medscape.com/article/117853-overview>.
- Leshner, J. 17 november 2015. Tinea Corporis. Medical College of Georjina. Diakses 18 juni 2016, dari <http://emedicine.medscape.com/article/1091473-overview>.
- Nenoff, P. 17 febuari 2014. *Dermatomycoses: Causative agents, epidemiology and pathogenesis*, vol.12, No.3: 188-210.
- Page, H. 2016. *Structure and function of the skin*. Diakses 9 juni 2017, dari <http://www.msmanuals.com/home/skin-disorders/biology-of-the-skin/structure-and-function-of-the-skin>.

- Prasad, R., dan Ghannoum, A. 2017. *Lipids of pathogenic fungi*, hal: 178-181. Penerbit: CRC Press.
- Qadim, H.H. dkk. 2013. *Factor leading to dermatophytosis*, 59(2): 99-102.
- Sahoo, A.K., dan Mahajan, R. 2016. *Management of tinea corporis, tinea cruris, and tinea pedis: a comprehensive review*, 7(2): 77-86.
- Saraswati, Y. E., Darmada, I., dan Rusyati, L. M. 2012. *Tinea korporis*. Denpasar: fakultas kedokteran universitas udayana.
- Saskia, T. I., dan Mutiara, H. 2015. *Infeksi jamur pada penderita diabetes mellitus*. Lampung: fakultas kedokteran universitas lampung.
- Soebroto, C. 2011. *Manifestasi dermatologis pada pasien diabetes mellitus*. Departemen ilmu penyakit kulit dan kelamin. Jakarta: fakultas kedokteran universitas unika atma jaya.
- Stockdale, P. febuari 1953. *Biological Review Cambridge Philosophical Society*. United kingdom: Penerbit Cambridge university press.
- Tainwala, R., dan Sharma, YK. 2011. *Phatogenesis of dermatophytes*, 56(3): 259-261.
- Yehia, M.A. 2010. *The spectrum of fungal infections with a special reference to dermatophytoses in the capital area of Kuwait during 2000-2005: a retrospective analysis*, 169(4): 241-6. Doi: 10.1007/s11046-009-9252-2.