

DAFTAR PUSTAKA

1. Resnick SD. Staphylococcal and streptococcal skin infections: pyodermas and toxin-mediated syndromes. In: Harper J, Oranje A, Prose N, editors. Textbook of pediatric dermatology. Edisi 2. Oxford: Blackwell ScienceLtd;2006;455-8.
2. Abdoerrachman MH, Affandi MB, Agusman S, Alatas H, Ali D, Asril A, dkk. Dermatologi. Dalam: Abdoerrachman MH, dkk, editors. Ilmu kesehatan anak 1. Edisi 11. Jakarta: Bagian IKA FK UI; 2007;247-9.
3. Caren C, Herry E, Renate T. Profil pioderma pada anak di poliklinik kulit dan kelamin RSUP Prof.DR.R.D.Kandou manado periode januari-desember 2012. Skripsi. Manado:FK UNSRAT; 2015.
4. WHO. Epidemiology and management of common skin diseases in children in developing countries. Jenewa: WHO;2005.
5. Heragandhi N. Kuman penyebab pioderma superfisialis pada anak dan kepekaannya terhadap beberapa antibiotik. Tesis. Jakarta: FK UI;2004.
6. Caesarita D. Pengaruh ekstrak buah nanas (*ananas comosus*) 100% terhadap bakteri *staphylococcus aureus* dari pioderma. Skripsi. Semarang: FK UNDIP;2011.
7. Djuanda A. Pioderma. Dalam: Djuanda A, editor. Ilmu penyakit kulit dan kelamin FK UI. Edisi keenam. Jakarta: BP FK UI; 2013;57-60.
8. Rohmah YM. Refleksi kasus impetigo krustosa. Skripsi. Jember: FK Universitas Jember;2013.
9. Atmaningtyas E. Perbedaan kejadian kolonisasi *staphylococcus aureus* pada kulit dermatitis atopik dan bukan pasien dermatitis atopik di poliklinik kulit dan kelamin rumah sakit dr.moewardi surakarta. Skripsi. Solo: FK UNS; 2007.

10. Totte JE, Van DF, Hennekam M, Van BA, Van ZE, Pasman SG. Prevalence and odds of staphylococcus aureus carriage in atopic dermatitis: a systematic review and meta-analysis; British Journal of Dermatology 2016; 4.
11. Louai A and Jan F. A retrospective analysis of skin bacterial colonisation, susceptibility and resistance in atopic dermatitis and impetigo patients. Acta Derm Venereol 2015. 95; 532-5.
12. Sjahrial. Infeksi bakteri stafilokok dan streptokok. Dalam: Harahap M, editor. Ilmu penyakit kulit. Jakarta: Hipokrates;2000;46-54.
13. Siregar RS. Atlas berwarna saripati penyakit kulit. Edisi 2. Jakarta: EGC;2004;45-55.
14. Soebaryo RW. Etiologi dan patogenesis dermatitis atopik. Dalam: BoediardjaSA, Sugito TL, Rihatma R, editors. Dermatitis pada bayi dan anak. Jakarta: BP FK UI;2004;58-69.
15. Jacoeb TNA. Manifestasi klinis dermatitis atopik pada bayi dan anak. Dalam: BoediardjaSA, Sugito TL, Rihatma R, editors. Dermatitis pada bayi dan anak. Jakarta: BP FK UI;2004;58-69.
16. Kristal L, Klein PA. Atopic dermatitis in infant and children, an update Ped Clin North Am 2000; 47(4);877-95.
17. Sajida A. Hubungan pesonal hygieni dan sanitasi lingkungan dengan keluhan penyakit kulit di kelurahan denai kecamatan medan denai kota medan tahun 2012. Skripsi. Medan: FKM USU;2012.
18. Garna H. Patofisiologi infeksi bakteri pada kulit. Sari Pediatri 2001 Maret;2(4); 205-9.

19. Baratawidjaja KG, Rengganis I. Imunologi infeksi,editors. Imunologi dasar. Edisi ke-10. Jakarta: BP FK UI;2010;408.
20. Ryan JL. Bacterial diseases. In: Srites DP,Terr AL,Parslow TG, editors. Medical immunology. Edisi ke-9. London: Prentice-Hall intern Inc,1977;684-93.
21. Madiyono B, Moeslichan Mz, Sastroasmoro S, Budiman I, Purwanto SH. Perkiraan besar sampel. Dalam: Sastroasmoro S, Ismael Sofyan,editors. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Edisi ke-4. Jakarta: Sagung Seto;2011;354-69.
22. Leung DYM. Atopic dermatitis and the immune system: The Role of Superantigens and bakteri. J.Am Acad Dermatol suppl.2001.vol 45 (1):S13-20.
23. Widayati RI. Korelasi derajad lesi dermatitis atopik terhadap koloni *Staphylococcus aureus* dan asosiasi derajad lesi dermatitis atopik terhadap *Staphylococcus aureus* enterotoxin-B. Thesis. Semarang: FK Undip.2004.
24. Boyd RF. The staphylococci.In: Basic medical microbiology.5th ed. Lintlebrown and co. New york: 247-50.
25. Schaechter M, Medoff G, Schlessinger D. Mechanism of microbial disease. Willliam, Wilkins, Baltimore, 1989.
26. Nishikawa MK, Suto H, Ogawa H. Comparative study of *staphylococcus aureus* isoalted from lesional and non-lesional skin of atopic dermatitis patients. Microbiol immunol.2000;44(11):945-7.
27. Taskapan MO, Kumar P. Role of staphylococcal superantigens in atopic dermatitis: from colonization to inflammation. Ann allergy asthma immunol.2000;vol84(1):3-10.

28. Manders SM. Toksin mediated streptococcal and staphylococcal disease. J.am acad dermatol suppl,1993;vol 39(3): 383-95.

