

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Chosidow O. Scabies. *N Engl J Med* 2006; 354: 1718–1727.
- 2 Engelman D, Kiang K, Chosidow O, McCarthy J, Fuller C, Lammie P et al. Toward the Global Control of Human Scabies: Introducing the International Alliance for the Control of Scabies. *PLoS Negl Trop Dis* 2013; 7: 5–8.
- 3 Menaldi SLS. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. 7th ed. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta, 2017.
- 4 Akmal SC, Semiarty R, Gayatri. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pendidikan Islam Darul Ulum, Palarik Air Pacah, Kecamatan Koto Tangah Padang Tahun 2013. *JKA* 2013; 2: 164–167.
- 5 M SY, Gustia R, Anas E. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2015. *JKA* 2015; 7: 51–58.
- 6 Ridwan AR, Sahrudin, Ibrahim K. Hubungan Pengetahuan, Personal Hygiene, dan Kepadatan Hunian dengan Gejala Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Darul Muklisin Kota Kendari 2017. *JIMKESMAS* 2017; 2: 1–8.
- 7 WHO. Scabies. 2019. https://www.who.int/neglected_diseases/diseases/sc (accessed 12 Oct2019).
- 8 Sungkar S, E. Skabies : Etiologi, Patogenesis, Pengobatan, Pemberantasan, dan Pencegahan. FK UI: Jakarta, 2016.
- 9 Irawan Anwar A, Sakka Z, Harfiah. Penyakit Skabies. Dua Satu Press, 2014.
- 10 Nair PA, Vora RV, Jivani NB, Gandhi SS. A Study of Clinical Profile and Quality of Life in Patients with Scabies at a Rural Tertiary Care Centre. *Jorunal Clin Diagnostic Reasearch* 2016; 10: 1–5.
- 11 Chandler DJ, Fuller LC. A Review of Scabies : An Infestation More than Skin Deep. 2019; 235: 79–90.
- 12 Karimkhani C, Colombara D V, Drucker AM, Norton SA, Hay R, Engelman D et al. Article The global burden of scabies : a cross-sectional analysis from the Global Burden of Disease Study 2015. *Lancet Infect Dis* 2015; 17: 1247–1254.
- 13 Hegab DS, Kato AM, Dabish GM. Scabies among primary schoolchildren in Egypt : sociomedical environmental study in Kafr El-Sheikh administrative area. *Dovepress* 2015; 8: 105–111.
- 14 Ariza L, Brockmann S, Feldmeier H. Investigation of a scabies outbreak in a kindergarten in Constance , Germany. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2013; 32: 373–380.

- 15 Muzakir. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Skabies Pada Pesantren di Kabupaten Aceh Besar. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. 2008.
- 16 Ratnasari AF, Sungkar S. Prevalensi Skabies dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Pesantren X , Jakarta Timur. eJKI 2014; 2: 7–12.
- 17 Purwanto NF. Hubungan antara Penyakit Skabies dengan Tingkat Kualitas Hidup Santri di Pondok Pesantren Al-Muyyad Surakarta. Surakarta: Universitas Muhammadiyah. 2016.
- 18 Merti LGMA. Hubungan Skabies dengan Prestasi Belajar pada Santri Pondok Pesantren di Bandar Lampung. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 2017.
- 19 Burgner D, Chen K-T, Galli L, Graham S, Nascimento C, Carvalho. Scabies : New Opportunities for Management and Population Control. *Pediatr Infect Dis J* 2019; 38: 211–213.
- 20 Karthikeyan K. Treatment of scabies : newer perspectives. *Postgr Med J* 2017; 81: 7–11.
- 21 Jaberhashemi SA, Khosravani M, Rafatpanah A. The characteristics of scabies in human community in Bashagard district , Iran. *J Entomol Zool Stud* 2018; 6: 2859–2862.
- 22 Budimah, Hamidah, Faqih M. Hubungan Kebersihan Perorangan dan Kondisi Fisik Air dengan Kejadian Scabies di Desa Wombo Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. *Higiene* 2009; 1: 162–167.
- 23 Dey C. An ancient global disease : Scabies a systematic cross-section . *J Parasit Dis Diagn Ther* 2018; 3: 3–5.
- 24 Tarbox M, Walker K, Tan M. Scabies is a contagious skin infestation caused by tiny mites. *Am Med Assoc* 2018; 320: 612.
- 25 Aulia AA, Mulianto N, Widhiati S. Hubungan antara Perilaku Hidup Sehat (Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan) dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Daarul Qur'an Surakarta. *Nexus Kedokt Komunitas* 2017; 6: 79–89.
- 26 Tan ST, Angelina J, Krisnataligan. Scabies : Terapi Berdasarkan Siklus Hidup. *Contin Med Educ* 2017; 44: 507–510.
- 27 Salavastru CM, Chosidow O, Boffa MJ, Janier M, Tiplica GS. European guideline for the management of scabies. *JEADV* 2017; 31: 1248–1253.
- 28 Ibrahim SBBK, Ambrose DA, Baseri MBM, Saad HB, Leen WA, Saim PSJBM. Guideline for management of scabies in adults and children. 2015.
- 29 World Health Organization (WHO). WHOQOL: Measuring Quality of Life. 1947. <https://www.who.int/healthinfo/publications/en/> (accessed 14 Oct2019).
- 30 CDC. HRQOL Concepts. 2018. <https://www.cdc.gov/hrqol/concept.htm> (accessed 14

Oct2019).

- 31 Rahmatina. Uji Validitas dan Reliabilitas Dermatology Life Quality Index (DLQI) Berbahasa Indonesia pada Pasien Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Rumah Sakit DR. Cipto Mangunkusumo. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2013.
- 32 Muhaimin T. Measuring Children ' s Quality of Life. *J Kesehat Masy Nas* 2010; 5: 51–55.
- 33 Kurniati, Zulkarnain I, Listiawan MY. Kesesuaian Gambaran Klinis Patognomonis Infestasi Skabies dengan Kepositifan Pemeriksaan Dermoskop dan Kerokan Kulit. .
- 34 Pratama TS, Sepnianawati P, Pratiwi H. Pengetahuan, Sikap, Kebersihan Personal dan Kebiasaan Pada Santri Penderita Penyakit Skabies di Pondok Pesantren. 2017; 15: 173–178.
- 35 Purnama SG. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. 2016 doi:978-602-416-079-1.
- 36 Worth C, Heukelbach J, Fengler G, Walter B, Liesenfeld O, Feldmeier H. Impaired quality of life in adults and children with scabies from an impoverished community in Brazil. 2012; : 275–282.
- 37 Jin-gang A, Sheng-xiang, Sheng-bin X, Jun-min W, Song-mei G, Ying-ying D et al. Quality of life of patients with scabies. *JEADV* 2010; : 1187–1191.
- 38 Cranenburgh OD Van, Prinsen CAC. Health-Related Assessment in Dermatologic Practice : Relevance and Application. *Dermatol Clin* 2012; 30: 323–332.
- 39 Setyaningrum YI. Skabies Penyakit Kulit yang Terabaikan: Prevalensi, Tantangan dan Pendidikan Sebagai Solusi Pencegahan. 2012.

