

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Gambaran Dermatitis Kontak Alergi di Klinik Pratama Gotong Royong I Surabaya Periode 13 Juni 2016 sampai 31 Agustus 2016, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Usia subjek penelitian terbanyak pada kelompok usia Balita (0-5 tahun).
2. Subjek penelitian yang terdiagnosa dermatitis kontak alergi oleh dokter lebih banyak berjenis kelamin perempuan.
3. Dermatitis kontak alergi pada subjek penelitian lebih banyak disebabkan oleh kosmetik sebagai sumber alergen.
4. Subjek penelitian lebih banyak datang dengan pola morfologi akut.
5. Daerah predileksi lesi dermatitis kontak alergi dalam penelitian ini paling banyak ditemukan pada daerah ekstremitas atas.

6.2 Saran

1. Bagi penelitian selanjutnya

Pada penelitian selanjutnya disarankan untuk melakukan pemeriksaan penunjang, yaitu *patch test* agar sumber alergen dapat ditentukan secara spesifik dan tepat.

2. Bagi klinik

Diagnosis dokter mengenai penyakit kulit ditulis secara spesifik untuk melengkapi data rekam medis supaya pengelompokan penyakit kulit menjadi lebih detail.

3. Bagi masyarakat yang menderita dermatitis kontak alergi

Bagi masyarakat diharapkan dapat meningkatkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan selalu menjaga kebersihan serta menghindari sumber alergen penyebab dermatitis kontak alergi untuk mencegah kekambuhan.

DAFTAR PUSTAKA

1. Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia. *Setiap Tahun, Penderita Alergi di Indonesia Bertambah 30 Persen*. [Internet]. 2012 Apr [cited 2016 Mei 29]. Diunduh dari:
<http://www.pdpersi.co.id/content/news.php?mid=5&nid=707&catid=23>
2. Dorland, W. A. Newman. *Kamus Kedokteran Dorland*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012. p. 58
3. Djuanda, Adhi. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi Keenam*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2011. p. 133-138
4. William D. James, Timothy G. Berger, Dirk M. Elston. *Andrew's Diseases of the Skin Clinical Dermatology 12th Edition*. United States of America: Elsevier; 2016. p. 93-108
5. Hogan, Daniel J., *Allergic Contact Dermatitis*. [Internet]. 2015 Apr [cited 2016 Apr 8]. Diunduh dari:
<http://emedicine.medscape.com/article/1049216-overview#a2>
6. Taylor S, Sood A. *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine 7th edition*. New York: Mc Graw Hill Book Inc. 2008; 2:2067-73
7. Hudyono J. *Dermatosis Akibat Kerja*. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 2002; 49(9):16-23
8. Reza, Anggun. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak Alergi di Puskesmas Tapa Kabupaten Bone Bolango*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo; 2014.
9. Pierre Saint-Mezard, Aurore Rosieres, Maya Krasteva, Frederic Berard, et al. *Allergic Contact Dermatitis*. *European Journal of Dermatology* [Internet]. Sep 2004 [cited 2016 Dec 8]. Diunduh dari:
<https://www.researchgate.net/publication/8354799>
10. Klaus Wolff, Richard A. Johnson, Arturo P. Saavedra. *Fitzpatrick's Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology Seventh Edition*. United States of America: Mc Graw-Hill; 2013. p. 24-31
11. J. Bourke, I. Coulson, J. English. *Guidelines for the Management of Contact Dermatitis: An Update*. United Kingdom: British Association Dermatologists; 2009. p. 947

12. Sulaksmono, M. *Keuntungan dan Kerugian Patch Test (uji tempel) Dalam Upaya Menegakan Diagnosis Penyakit Kulit Akibat kerja (Occupational Dermatitis)*. Surabaya: Bagian Kesehatan dan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga; 2006. p. 3
13. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2013. p. 115
14. Amy S. Paller dan Anthony J. Mancini. *Hurwitz Clinical Pediatric Dermatology; A Textbook of Skin Disorders of Childhood and Adolescence 5th Edition*. United States of America: W. B. Saunders Company; 2016 p. 7
15. Gibbs. *In Vitro Irritation Models and Immune Reaction*. Skin Pharmacology and Physiology; 2009. p. 103
16. Onder M. dan Oztas M. O. *Contact Dermatitis in Elderly*. Am J Contact Dermatitis; 2003. p. 230
17. Farage MA, Miller KW, Berardesca E, Maibach HI. *Clinical Implication of Skin Aging: Cutaneous Disorders in Elderly*. Am J Clin Dermatol. 2009; 10(2): 73-86
18. Ghadially R. *Aging and the Epidermal Permeability Barrier Implications for Contact Dermatitis*. Am J of Contact Dermatitis. 1998; 9(3): 162-169
19. Goh CL, Ling R. *A Retrospective Epidemiology Study of Contact Eczema Among the Elderly*. Singapore: Dermatology Referral Centre. 1998; 39(10): 442-446
20. Weiskopf D, Weinberger B, Loebenstein BG. *The Aging of the Immune System*. J European Society for Organ Transplantation. 2009; 22: 41-50
21. Trihapsoro, Iwan. *Dermatitis Kontak Alergik pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Haji Adam Malik Medan*. Sumatera Utara: Bagian Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2003. p. 23-26
22. Robert L. Rietschel dan Joseph F. Fowler. *Fisher's Contact Dermatitis 6th Edition*. United States: BC Decker Inc; 2008. p. 46
23. Suryani, Febria. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Dermatitis Kontak pada Pekerja bagian Processing dan Filing PT. Cosmar Indonesia Tangerang Selatan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2011.

24. International Journal Of Cosmetic Surgery. *Aesthetic Surgery Journal*. [Internet]. 2011 July [cited 2016 Oct 10]. Diunduh dari: <http://www.surgery.org>
25. Putra, B. I. *Penyakit Kulit Akibat Kerja Karena Kosmetik*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara; 2008.
26. Aisyah. *Gambaran Penyakit Dermatitis Kontak Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Gejala Klinik, Serta Predileksi di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode Januari 2011-Desember 2011*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha; 2012.
27. Ana Hennino, Marc Vocanson, Cyril Chavagnac, et al. *Update on the Pathophysiology with Special Emphasis on CD8 Effector T Cells and CD4 regulatory T Cells*. Rio de Janeiro: Anais Brasileiros de Dermatologia; 2005.
28. Dian Adiani, Aulia. *Karakteristik Dermatitis Kontak Alergi di RSUP Dr. Kariadi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2014.