

DAFTAR PUSTAKA

- Alkadhi, K. (2013). Brain Physiology and Pathophysiology in Mental Stress: Review Article. Journal of Hindawi; 2013: 1-23.
- Arfan A, Mahode AA, Intansari DM, Dorothy, Velyani DP, *et al* (2012). Kamus Kedokteran Dorlan. Edisi ke 31. Jakarta: EGC.
- Bukhari IA (1999). Seborrhoeic dermatitis in Saudi Arabia. J The Gulg of Dermatology; 6(1): 33-36.
- Collins CD (2012). Seborrhoeic dermatitis. In: Goldsmith L, Katz S, Gilchres B, Paller A, Leffell, Wolff K (eds). Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 8th ed. New York; McGraw Hill, pp: 260-263.
- Dahlan M Sophiyudin (2010). Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Dawson TL (2007). *Malassezia globosa* and *restricta*: Breakthrough Understanding of the Etiology and Treatment of Dandruff and Seborrheic Dermatitis through Whole-Genom Analysis. J Investig Dermatol Symp Proc; 12(2): 15-19.
- Dessinioti C, Katsambas A (2013). Seborrheic Dermatitis; Etiology, risk factor and treatments: facts and controversies. Clin Dermatol; 31(4): 343-351.
- Djuanda A, Suriadireja AS, Sudharmono A, Wiryadi BE, Kurniati DD, *et al* (2015). Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi ke 7. Jakarta: Badan penerbit FKUI. pp: 232-233.
- Garry Goldenberg (2013). Optimizing Treatment Approaches in Seborrheic Dermatitis. The Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology; 6(2): 44-49.
- Gayatri L, Barakhbah J. Dermatitis Seboroik pada HIV/AIDS. Kulit Kelamin. 2011;23:229-232..
- Guyton AC, Hall JE (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke 11. Jakarta: EGC
- Handoko RP (2003). Dermatitis Seboroik. Dalam: Tjarta A, Sularsito SA, Rihatmaja R (eds). Metode Diagnostik dan Penatalaksanaan Psoriasis dan Dermatitis Seboroik. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 70-74.
- Hawari D (2008). Manajemen Stres Cemas dan Depresi. Edisi ke 2. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Jaslindo, LN (2013). Hubungan Prestasi Belajar dengan Tingkat Stres pada Siswa Kelas X dan XI di Sekolah Menengah Atas Negeri 10 Padang. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Kaplan HI, Sadock BJ, Grebb JA (2010). Sinopsis Psikiatri : Ilmu Pengetahuan Perilaku Klinis Jilid Dua. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher.

- Kurniati D (2003). Dermatitis Seboroik. Dalam: Tjarta A, Sularto SA, Rihatmaja R (eds). Metode Diagnostik dan Penatalaksanaan Psoriasis dan Dermatitis Seboroik. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 53-61.
- Lubis NZ, Nasution LH, Muis K (2014). Proporsi Pasien Dermatitis Seboroik di RSUP H. Adam Malik Medan Periode Tahun 2010-2012. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Malak S, Kandou RT, Pandaleke TA. Profil dermatitis seboroik di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari – Desember 2015. Journal e Clinic; 4(1): 201-206.
- Manuel F, Ranganathan S (2011). A New Postulate on Two Stages of Dandruff: A Clinical Perspective. Int J Trichology; 3(1): 3-6.
- Mokos ZB, Kralj M, Jusbasic AB, Jukic IL (2012). Seborrheic Dermatitis: An Update. Acta Dermatovenerol; 20(2): 98-104.
- Mumpuni Y, Wulandari A (2010). Cara Jitu Mengatasi Stres. Yogyakarta: Andi Offset, pp: 18-31.
- Notoatmodjo S (2010). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Okoduwa C, Lambert WC, Schwartz RA, Kubeyinje, Eitokpah A, Sinha S, *et al* (2009). Erythroderma: Review of A Potentially Life-Threatening Dermatosis. Indian J Dermatol; 54(1): 1-6.
- Pratomo US (2003). Dermatitis Seboroik. Dalam: Tjarta A, Sularto SA, Rihatmaja R (eds). Metode Diagnostik dan Penatalaksanaan Psoriasis dan Dermatitis Seboroik. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 62-69.
- Ranabir S, Reetu K (2011). Stress and Hormones. Indian J Endocrinol Metab; 15(1): 18-22.
- Ranganathan S, Mukhopadhyay T (2010). Dandruff: The Most Commercially Exploited Skin Disease. Indian J Dermatol; 55(2): 130-134.
- Rekam Medis RSUP DR. M. Djamil Padang (2015). Rekam medis dermatitis seboroik. Padang: RSUP DR. M. Djamil Padang.
- Ro BI, Dawson TL (2005). The Role of Sebaceous Gland Activity and Scalp Microfloral Metabolism in The Etiology of Seborrheic Dermatitis and Dandruff. J Investig Dermatol Symp Proc; 10(3): 194-197.
- Sampaiao A, Vargas T, Nunes A, Mameri A, Silva M, Carneiro (2011). Seborrheic Dermatitis. Continued Medical Education; 86 (6): 1061-1074.
- Schwartz JR, Yvonne, DeAngelis, Dawson TL. Dandruff and Seborrheic Dermatitis: A Head Scratcher. http://www.pgscience.com/.../TRI_book_chapter_Ch12- Diakses April 2016.
- Schwartz RA, Christopher, Janusz, Janniger CK (2006). Seborrheic Dermatitis: An Overview. Am Fam Physician; 74: 125-130.

Shao-hui Y, Hong Z, Qiao-ling C, *et al.* The Prevalence and Risk Factors Analysis of Adolescent Seborrheic Dermatitis in Tropical and Subtropical Area. http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTOTAL-ZBFX200812029.htm - Diakses April 2016.

Sherwood L (2013). Fisiologi Manusia. Edisi ke 6. Jakarta: EGC. pp: 766-767.

Sriati A (2007). Tinjauan tentang Stres. <http://www.jurnalilmu.com/pdf/skala-pengukuran-stres.html> - Diakses pada tanggal 10 April 2016.

Stefanaki, Katsambas A (2010). Therapeutic Update on Seborrheic Dermatitis. Skin Therapy Lett; 15(5): 1-4.

The American Institute of Stress. Holmes-Rahe Stres Inventory.

<http://www.stress.org/holmes-rahe-stres-inventory-> Diakses pada tanggal 8 April 2016.

