

DAFTAR PUSTAKA

1. Linuwih S, Bramono K, Indriatami W. Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin [Internet]. Edisi 7. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016. Available from: www.bpfkui.com
2. Wasitaatmadja SM, Prakoeswa CRS, Sukanto H, Martodihardjo S. Everything About Hair. Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia PER DOSKI melalui Badan Penerbit FKUI; 2014.
3. Harris B. Hair Loss And Alopecia. Dermato Venerology Departement Medical Faculty, Universitas Islam Sumatera Utara. 2021 Jul 15;20(2):2–5.
4. Legiawati L, Yusharyahya SN, Sularsito A, Dwi N, Departemen S, Kulit IK, et al. Insidens Penyakit Kulit Di Divisi Dermatologi Geriatri Poliklinik Kulit Dan Kelamin Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo Tahun 2008-2013. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin FK Universitas Indonesia/RSUPN dr Cipto Mangkunkusumo Jakarta. 2017;Volume 44 No. 1.
5. Kartika Sari D, Wibowo A. Perawatan Herbal pada Rambut Rontok. Bagian Fisiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. 2016 Dec;5(5):2–4.
6. Lukita Sari D, Desilia Indahsari Y, Afifatul Umroh L, Nur Romadlon H, Tri Agustin L, Putri Wardanasari D, et al. Perilaku Pengguna Hijab dalam Mengatasi Masalah Rambut. Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia. 2018 Dec;5(2):2–6.
7. Ayu M, Rahmadewi. Rambut Rontok Akibat Lingkungan dan Kosmetik. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga/Rumah Sakit Umum Daerah Dr Soetomo Surabaya. 2012 Apr;24(1):2–5.
8. Nikmah A. Perilaku Pemakaian Jilbab Terhadap Kerontokan Rambut Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. [Surabaya]: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya ; 2015.
9. Patma E. Praktik Berjilbab Di Masyarakat Lendang Jae Kec. Lembar Kabupaten Lombok Barat (Interpretasi Ayat-Ayat Menutup Aurat Dalam al-

- Qur'an). Universitas Islam Negeri Mataram . [Mataram]: Universitas Islam Negeri Mataram; 2019.
10. Wahyuni RS, Suarni E, Pamudji R. Hubungan Efluvium Dengan Pengguna Jilbab Di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang. MESINA. 2020 Oct;1:2–4.
 11. Putri A, Natalia D, Fitriangga A. Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Pityriasis Capitis Pada Siswi di SMK Negeri 1 Mempawah Hilir. Universitas Tanjungpura. 2020;2(3).
 12. Etnawati K, Siswati AS. The role of Malassezia sp., sebum level and trans epidermal water loss (TEWL) toward the dandruff severity between hijab and non hijab wearing subjects. Journal of thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran). 2018 Jul;50(3):2–4.
 13. Chairani AN. Hubungan Antara Tingkat Stres Terhadap Kejadian Kerontokan Rambut (Telogen Effluvium) Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang Tahun Pertama [Internet]. Universitas Muhammadiyah Malang. [Malang]: Universitas Muhammadiyah Malang; 2020 [cited 2023 May 13]. Available from: <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/71393>
 14. Erdogan B. Anatomy and Physiology of Hair. In: Hair and Scalp Disorders. InTech; 2017.
 15. Diah Pratiwi P, Sri Wiryawan I, Made Linawati N, Luh Mas Rusyati N. Peranan Estrogen Pada Wanita Dengan Alopecia Androgenetik. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 2017;
 16. Hidayah RN, Gozali D, Hendriani R, Mustarichie R. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Anti Alopecia. Majalah Farmasetika. 2020 Aug 24;5(5).
 17. Stephani Y, Ardiani Putri E, Irsan A. Tingkat Pengetahuan, sikap dan Perilaku terhadap Kerontokan Rambut dengan Pemakaian Jilbab pada Mahasiswi FK UNTAN. Jurnal Cerebellum. 2018 May;4(2).
 18. Kristiningrum E. Suplemen untuk Rambut Sehat. Medical Department, PT Kalbe Farma Tbk, Jakarta, Indonesia. 2018;45(6).

19. Sadick NS, Callender VD, Kircik LH, Kogan S. New Insight Into the Pathophysiology of Hair Loss Trigger a Paradigm Shift in the Treatment Approach. *Journal of Drugs in Dermatology*. 2017;16(11).
20. Sulton M, Mashudi A. Konsep Hijab Dalam Al-Quran. *Al-Kauniyah: Jurnal Ilmu Alquran dan Tafsir*. 2022 Jun;3(1).
21. Arti kata hijab - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online [Internet]. [cited 2023 May 14]. Available from: <https://kbbi.web.id/hijab>
22. Sukendro G, Destiarmand AH, Kahdar K. Nilai Fetisisme Komoditas Gaya Hijab (Kerudung Dan Jilbab) Dalam Busana Muslimah. *Jurnal Sosioteknologi* [Internet]. 2016 Aug;15(2). Available from: <http://journals.itb.ac.id/index.php/sostek/article/view/1384>
23. Qasthalani M, Agus S, Metro S. Konsep HIjab Dalam Islam. *STIT Agus Salim Metro*. 2014;4(1).
24. Nesi N, Linda R. Hubungan Perawatan Rambut Dengan Kesehatan Rambut Mahasiswi Yang Menggunakan Jilbab di Jurusan Tata Rias Dan Kecantikan Fakultas Pariwisata Dan Perhotelan. *Universitas Negeri Padang*. 2020;2(1).
25. Avissa MV. Faktor Risiko Pemakaian Jilbab Terhadap Kejadian Ketombe Pada Mahasiswi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. [Jakarta]: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah ; 2014.
26. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. 19th ed. Sugiyono, editor. Bandung : Alfabeta; 2013.
27. Aisyah S, Noor RM, Muthmainnah N. Hubungan Karakteristik Pemakaian Jilbab Terhadap Kejadian Ketombe Pada Mahasiswi PSPD Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. *Universitas Lambung Mangkurat*. 2018 Apr;1(1).
28. Dahak S, Koblinski JE, Krueger LD. An Approach to Hair Loss in Hijab-Wearing Individuals in Primary Care. Vol. 36, *Journal of the American Board of Family Medicine*. American Board of Family Medicine; 2023. p. 186–7.

29. Dahak S, Fernandez JM. Educational resources for patients and physicians on hijab-related traction alopecia. *Int J Dermatol.* 2023 Jun 11;62(6).
30. S S, M A, Thomas J. Traction Alopecia: an Under Reported Common Cause of Hair Loss in Children. *Glob J Res Anal.* 2023 Feb 15;1–3.
31. Balazic E, Hawkins K, Choi J, Konisky H, Chen A, Kobets K. Traction alopecia: assessing the presentation, management and outcomes in a diverse urban population. *Clin Exp Dermatol.* 2023 Aug 25;48(9):1030–1.
32. Kamal-deen, Olawale, Sulaiman, Fatai, Gbenga, Raifu. Investigating the Importance of Wearing Hijab by Muslim Women. . Ekiti State University. 2020;5(1):1–18.
33. Ceresnie MS, Ford H, Mohney HL, Seale L, Ford Health H. The development of non-scarring alopecia in women who wear the hijab. *Res Sq [Internet].* 2023 May 16; Available from: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2920453/v1>
34. Imani A. Hubungan Lama Pemakaian Jilbab, Lama Mengikat Rambut, dan Penggunaan Sisir Secara Bersama Terhadap Kejadian Ketombe pada Santriwati di Pondok Pesanter X, Leuwiliang, Bogor tahun 2017. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. 2017;
35. Martyrosian IA, Pakholiuk O V., Goloduik GI. Investigation of Light Resistance of the Fiber Base of Cotton-Polyester Fabrics With Biocidal Treatment. *Herald of Lviv University of Trade and Economics Technical sciences.* 2022;(29):39–45.
36. Norliani N, Mislan M, Wardani PS, Putri ER. Analysis of Skin Protection from the Dangers of Sun Exposure Using Color Variations and Types of Cotton Fabrics. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.* 2023 Mar 5;20(1):31.
37. Yoshida MM, Esposito ACC, Miot HA. UVB, UVA, and visible light (blue-violet range) transmittance of clothing used in Brazil. *An Bras Dermatol.* 2020 Nov;95(6):768–70.
38. Teunissen L, Plaude L, Jansen K. Protection to thermal impact of solar radiation: evaluation of selected reflective fabrics. *Communications in*

- Development and Assembling of Textile Products. 2021 Sep 18;2(2):103–14.
- 39. Kuwabara K, Kubota H, Hamada Y, Nagano K. Relationship Between Colors and Solar Transmittance, Reflectance and Absorptance of Clothing. *Journal of Environmental Engineering (Transactions of AIJ)*. 2010;75(654):691–6.
 - 40. Ahmed R, Masub N. Letter to the editor regarding “hijab and hair loss: a cross-sectional analysis of information on <scp>YouTube</scp> ”. *Int J Dermatol*. 2023 Mar 12;62(3).
 - 41. Goren A, Wei L, Tan Y, Kovacevic M, McCoy J, Lotti T. Frontal pattern hair loss among Chinese women is frequently associated with ponytail hairstyle. *Dermatol Ther*. 2019 Jan;32(1):e12784.
 - 42. Özçelik D. Extensive Traction Alopecia Attributable to Ponytail Hairstyle and Its Treatment with Hair Transplantation. *Aesthetic Plast Surg*. 2005 Aug 1;29(4):325–7.
 - 43. Yi Y, Li X, Jia J, Guy Didier DN, Qiu J, Fu J, et al. Effect of Behavioral Factors on Severity of Female Pattern Hair Loss: An Ordinal Logistic Regression Analysis. *Int J Med Sci*. 2020;17(11):1584–8.