

DAFTAR PUSTAKA

1. Rihatmadja R. Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Edisi ketujuh. Menaldi Sri Linuwih SW, editor. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Kulit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2021.
2. Amalia A, Setiawan Y. Deteksi Warna Kulit Menggunakan Ruang Warna Ycbr dan Identifikasi Ras Manusia Menggunakan Backpropagation Neural Network [Internet]. Vol. 6, Jurnal Rekursif. 2018. Available from: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
3. Naik PP, Farrukh SN. Influence of Ethnicities and Skin Color Variations in Different Populations: A Review. Vol. 35, Skin Pharmacology and Physiology. S. Karger AG; 2022. p. 65–76.
4. Hanna Olivati N, Ratri Rahmiaji L. Pengaruh Interaksi Peer Group dan Self-Esteem Terhadap Preferensi Pemakaian Krim Pemutih Kulit Pada Remaja Perempuan [Internet]. Semarang; 2021. Available from: <http://zapclinic.com/zap-beauty-index->
5. Gupta V, Sharma VK. Skin typing: Fitzpatrick grading and others. Clin Dermatol. 2019 Sep 1;37(5):430–6.
6. Andika O, Puspitasari A; Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS. 2019.
7. Fluhr JW. How to Set up a Scientific Study in Skin Physiology Practical Aspects of Cosmetic Testing. Berlin, German; 2020.
8. Yang L, Lee SH, Kwon SG, Song HJ, Kwon KR. Skin Pigment Recognition Using Projective Hemoglobin- Melanin Coordinate Measurements. Journal of Electrical Engineering and Technology. 2016 Nov 1;11(6):1825–38.
9. Masahiro Kato, Hiromi Sato, Yoko Mizokami. Effect Of Skin Colors Due To Hemoglobin Or Melanin Modulation On Facial Expression Recognition. 2022 Jul;196.

10. Jablonski NG. Skin coloration. In: Human Evolutionary Biology. Cambridge University Press; 2010. p. 192–213.
11. Pearce C Evelyn. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. [Cetakan ke-49]. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2021.
12. Widowati Hesty, Evi Rinata. Buku Ajar Anatomi. [Cetakan Pertama]. Hanum Sri M. Faridah, editor. Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA Press Universitas Muhammadiyah Sidoarjo; 2020.
13. Ortonne JP. Normal and Abnormal Skin Color. Ann Dermatol Venereol. 2012;139 Suppl 4.
14. Tsai J, Chien AL. Photoprotection for Skin of Color. Vol. 23, American Journal of Clinical Dermatology. Adis; 2022. p. 195–205.
15. Iqbal M, Rasyid H. Purwarupa Alat Pendeteksi Kecerahan Kulit Berbasis Mikrokontroler. Depok ; 2017.
16. Fitzpatrick skin phototype Genetic (physical traits) [Internet]. [cited 2022 Nov 29]. Available from: <https://www.arpansa.gov.au/sites/default/files/legacy/pubs/RadiationProtection/FitzpatrickSkinType.pdf>
17. Siburian F. Kinerja Fotometer Sebagai Alat Ukur Warna Kulit Manusia Secara *In Vitro* dan *In Vivo* Frengki Siburian. Bogor; 2011.
18. Linda Rosita dr, Abrory Agus Cahya S, Rahma Arfira F. Hematologi Dasar. Yogyakarta; 2019.
19. Sherwood L. Human Physiology; 2016.
20. Nurdiana. Factor Affecting The Level of Hemoglobin on Junior High School Children on Coast Regional District of North Lombok. Jurnal Tadris IPA Biologi FITK IAIN Mataram; 2015.
21. Fadlila S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta; 2018. [Available from : <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2926841&title=Faktor-Faktor+yang+Berhubungan+dengan+Kadar+Hemoglobin+Hb+Pada>

[+Mahasiswa+Keperawatan+Angkatan+2013+Universitas+Respati+Yogyakarta&val=25832\]](#)

22. Waani A, Engka JN, Supit S, et al. Kadar Hemoglobin pada Orang Dewasa yang Tinggal di Dataran Tinggi dengan Ketinggian yang Berbeda. Vol. 2, Jurnal e-Biomedik (eBM). 2014.
23. Dameuli S, Ariyadi T, Nuroini F. Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa dan Ditunda 20 Jam [Internet]. Available From: [Http://Repository.Unimus.Ac.Id](http://Repository.Unimus.Ac.Id)
24. Kusumawati E, Lusiana N, Mustika I, Hidayati L,S, & Andyarini E N. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb)-The differences in the result of examination of adolescent hemoglobin levels using sahli and digital methods (easy touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95-98. 2018
25. Prakoeswa, C. Peremajaan Wajah pada Kulit Orang Indonesia dengan Laser Picosecond 755-nm. 2023. <https://unair.ac.id/peremajaan-wajah-pada-kulit-orang-indonesia-dengan-laser-picosecond-755-nm/>
26. Afifi, L., et al. "Association of ethnicity, Fitzpatrick skin type, and hirsutism: a retrospective cross-sectional study of women with polycystic ovarian syndrome." *International journal of women's dermatology* 3.1. 2017: 37-43.
27. Leen S. <https://humanorigins.si.edu/evidence/genetics/human-skin-color-variation>. Human Skin Color Variation.

28. Novianti, W. O. N., & Rosmayanti, N. Analisis Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Menstruasi Berdasarkan Lamanya Menstruasi Pada Mahasiswi D-IV Teknologi Laboratorium Medis Universitas Mandala Waluya Kendari. *Jurnal MediLab Mandala Waluya* 7.1. 2023 : 12-21.
29. Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., & Tiho, M. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan. *eBiomedik*, 4(2). 2016.
30. Jamali, Niaz Hussain, et al. Factors Affecting The Body Mass Index, Haemoglobin And Serum Ferritin Level In Students. *American journal of blood Research* 7.3. 2017: 18.
31. Danarifa, S. S. Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Tingkat Iii Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Pada Bulan Ramadhan (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).2021.
32. Del Bino, Sandra, Christine Duval, and Françoise Bernerd. "Clinical and biological characterization of skin pigmentation diversity and its consequences on UV impact." *International journal of molecular sciences* 19.9. 2018: 2668.
33. Urakov, Aleksandr, et al. "Current and emerging methods for treatment of hemoglobin related cutaneous discoloration: A literature review." *Heliyon* 7.1.2021.