

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Nuraeni, Y. H. Agustin, and E. N. Yusup, "Aplikasi Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining Di Al Arif Skin Care Kabupaten Ciamis," *SEMNASSTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 4, no. 1, pp. 3–4, 2016.
- [2] D. D. Putri, M. T. Furqon, and R. S. Perdana, "Klasifikasi penyakit pada manusia menggunakan metode binary (studi kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 5, pp. 1912–1920, 2018.
- [3] K. RI, "Profil Kesehatan Republik Indonesia tahun 2011." Jakarta, 2012.
- [4] S. J. R. Kalangi, "Histofisiologi kulit," *JURNAL BIOMEDIK: JBM*, vol. 5, no. 3, 2013.
- [5] R. B. Simandjuntak, "Kesesuaian Gambaran Dermoskopi dan Moisture Checker Dalam Menilai Tingkat Kelembapan Kulit pada Pasien Sindroma Nefrotik Anak," 2019.
- [6] N. I. M. S. Wijaya and M. Kep, *Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin*. Penerbit Andi, 2018.
- [7] H. Syaifuddin, "Anatomi Fisiologi Untuk Keperawatan dan Kebidanan," *Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC*, 2012.
- [8] R. Baxt, "Acne Formation," *Acne Formation*, 2020.
- [9] S. Bites, "Apa Tanda Lahir Bayi Anda Berbahaya ?," 2021.
- [10] B. G. Permana, "Penyebab Keloid Membesar Belum Dapat Dipastikan, Begini Cara Mengatasinya.," 2020.
- [11] D. Irawan, "Skar Hipertrofik," 2021.
- [12] R. Agustina, "Pendeteksian Kondisi Janin dengan Near Infrared Spectroscopy yang Dikenal Melalui Metode Jaringan Syaraf Tiruan," *Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok*, 2012.
- [13] Mail, "Pengertian Infrared, Karakteristik Infrared," 2020.
- [14] N. Nasution, A. Supriyanto, and S. W. Suciyati, "Implementasi Sensor Fotodioda sebagai Pendeteksi Serapan Sinar Infra Merah pada Kaca," *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, vol. 3, no. 2, 2015.

- [15] Wahyuningsih and Daru, “Kajian Eksperimen Pengaruh Lingkungan Panas Terhadap Suhu Kulit Manusia Menggunakan Fast Response Temperature Probe PS-2135 dan Temperature Array PS-2157,” 2021.
- [16] S. Budi, “Sensor temperatur termokopel type-K dan IC MAX 6675,” 2020.
- [17] E. Ashley, “Arduino UNO”.
- [18] N. A. Firdausi, “Prototipe Alat Monitoring Detak Jantung Portabel Menggunakan Arduino Pro Mini Dan Bluetooth Berbasis Android” 2018.