

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Hindayani, M., & Mustika, R. P. (2016, November). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur. *JUITA, Vol.IV No.2*(ISSN 2086-9398), 67-77.
- cah, s. (2019, juni 13). *Anatomi dan fisiologi sistem integumen manusia*. Retrieved from artikelmateri: <https://www.artikelmateri.com/2016/09/anatomi-dan-fisiologi-sistem-integumen-manusia-fungsi-organ-pengertian.html?m=1>
- Konsil, K. I. (2012). *Standar Kompetensi Dokter Indonesia*. Jakarta: Konsil Kedokteran Indonesia.
- Marlinda, L. (2015, November 17). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Apotek Hidup Menggunakan Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, TINF - 006*(ISSN 2407-1846), 1-5.
- Marwali, H. (2013). *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: PT Gramedia Jakarta.
- Novida, L. (2014, April). Sistem Pakar Diagnosa Kanker Serviks Menggunakan Metode Bayes. *Pelita Informatika Budi Darma, Vol.VI No.3*(ISSN 2301-9425 ), 90-95.
- Nuaraeni, F., Yoga, H. A., & Endah, N. Y. (2016, februari 6-7). Aplikasi Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining Di Al Arif Skin Care Kabupaten Ciamis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*(ISSN : 2302-3805), 55-60.
- Wasitaatmadja, S. M. (2011). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin* (Vol. 6). Jakarta: Balai Pernebit FKUI.
- yayak, k. (2017, mei). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Insand Comtech, Vol.2 No.1*(ISSN 2302-6227), 21-26.