

DAFTAR PUSTAKA

- Dermnetnz. (2007). Retrieved from <https://dermnetnz.org/topics/insect-bite-images/>
- Dharmeizar. (2012). Hipertensi. *Hipertensi dalam Medicinus, Volume 25*.
- Dipiro, J. d. (2011). Pathophysiologic Approach. *Pharmacotherapy*.
- Dokterbagus. (2018). *Prurigo Simpleks*. Retrieved from <https://dokterbagus.wordpress.com/2018/12/09/prurigo/>
- Halodoc. (2018). *4 Penyebab Panu Muncul Sehingga Ganggu Penampilan*. Retrieved from <https://www.halodoc.com/artikel/4-penyebab-panu-muncul-sehingga-ganggu-penampilan>
- Halodoc. (2019). *Begini 4 Tips Sederhana Cegah Infeksi Candidiasis*. Retrieved from <https://www.halodoc.com/artikel/4-tips-sederhana-cegah-infeksi-candidiasis>
- K24klik. (2018). Retrieved from <https://www.k24klik.com/blog/penyakit-kulit-skabies/>
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence : Teknik dan Aplikasinya*.
- 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.
- Oxman, M. d. (1998). *Sistem Pkr*.
- Pradipta, N. T. (2017). Perancangan Informasi Analisis Medik Menggunakan Logika Fuzzy Sugeno Berbasis Data Rekam Medik Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Infromatika, Volume 2 No.1*.

- Puspa, M. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah, Volume 10*(e-ISSN 2548-7779).
- Ridho, M. (2015). Pengaruh Kentang terhadap Hipertensi. *Jurnal Agromedicine, Volume 2 No 2*.
- Russari, I. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Volume 3 NO 1*(ISSN - 2407-389X).
- Sam'ani, M. H. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes. *Indonesian Journal on Networking and Security, Volume 5 No 4*.
- Siregar, E. T. (2015). Penerapan Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Tumbuhan Padi. *Seminar Nasional Informatika*.
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, Volume 3 No 1*(e-ISSN 2541-3724).
- Tribunnews. (2019). *Dermatitis Atopik*. Retrieved from <https://www.tribunnews.com/kesehatan/2019/05/16/dermatitis-atopik-atau-eksim-penjelasan-gejala-penyebab-serta-cara-pengobatannya?page=all>
- 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.