

Daftar Pustaka

- Hayadi, B. (2018). *Sistem Pakar*. Yogyakarta.
- Imam Soleh Ma'rifati, C. K. (2018). *Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*, [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/239171/Jurnal-SIstem-Pakar-Penyaki-Pencernaan-\(Imam-&-Chandra\)-Evolusi.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/239171/Jurnal-SIstem-Pakar-Penyaki-Pencernaan-(Imam-&-Chandra)-Evolusi.pdf).
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan IT*.
- Regina Suci Wahyuningtyas, T. H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naive Bayes . *Jurnal sistem dan Teknologi Informasi* .
- Yovita Kinanti Kumaharadi, M. A. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal TIKomSIN*.
- Agung Baitul Hikmah., dkk. (2015). *Cara Cepat Membangun Website dari Nol Studi Kasus*.
- B.Herawan Hayadi,S.Kom., M. K. (2018).Sistem Pakar. deepublish.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNxiDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=Komponen+Sistem+Pakar&ots=6YS6bu_Dl_&sig=WObips9Uo8w3b3GPRJsh2DIR_-k&redir_esc=y#v=onepage&q=Komponen+Sistem Pakar&f=false
- Daniel S.Wibowo. (n.d.). Anatomi tubuh manusia. Grasindo.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=CRkSw4KFhoIC&oi=fnd&pg=PA1&dq=lapisan+kulit+manusia&ots=TSIkxtimq&sig=ySCrxkh0rPjdMPqUyTks8QMZYCE&redir_esc=y#v=onepage&q=lapisan+kulit+manusia&f=false
- Giarratano, J. & G. R. (n.d.). Expert System Principles and Programming, Carlson, second edition. PWS Publishing Company.
- Grady booch, James Rumbaugh, I. J. (2005). *The Unified Modeling Language User*

Guide(p.512).AddisonWesley.<http://meusite.mackenzie.com.br/rogerio/the-unified-modeling-language-user-guide.9780201571684.997.pdf>

- Haughee, E. (2013). *Sublime Text Starter*. PACKT Publishing. Hidayatullah,
- Priyanto., J. K. K. (2014). *Pemrograman WEB*.
- Kartini, D. (2013). *Corporate social responsibility transformasi konsep sustainability management dan implementasi di indonesia*. PT Refika Aditama.
- Komputer, J. T., Harapan, P., & Tegal, B. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. 03(01), 126–129.
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., & Prabowo, T. (2020). *Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor*. 8(1), 21–27.
- Kusumadewi. (2003). *Artficial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu.
- Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W. (2020). *Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor*. 5(April), 83–93.
- Pembelajaran, M. (n.d.). *Sistem Pakar*.
- Purbadian, Y. (2016). *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*.
- Ramlah, S., Lestari, P., & Belluano, L. (2021). *Sistem Pakar Penentuan Komposisi Skincare Berdasarkan Karakteristik Jenis Kulit Menggunakan Metode Certainty Factor*. 2(1), 36–42.
- Ridwan Rismanto , Yoppy Yunhasnawa, M. (2019). *Pengembangan sistem pakar untuk diagnosa penyakit kulit pada manusia menggunakan metode*. 1, 18–24.
- Rostamailis. (2005). *Perawatan badan, kulit, dan rambut*. Rineka Cipta.
- Santi Setiyani. (2021). *Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung*. 80.
- Sibero, A. F. (2013). *Web Programming Power Pack*. MediaKom.
- Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Bandung, U. P. (2019). *Perancangan*

- sistem pakar diagnosa jenis kulit wajah wanita dalam memilih kosmetik.*
- Supono, dan V. P. (2016). *Pemograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Sutojo, T., Edy Mulyanto, dan V. S. (2010). *Kecerdasan Buatan*.
- Turban. (2009). *Sistem Informasi Manajemen*.
- Wahyuningtyas, R. S., Pratiwi, H. S., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2015). *Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 1(1).
- Wijaya, I. D., Ratsanjani, M. H., & Yulianti, T. (2021). *Sistem Pakar Diagnosis Masalah Kulit Wajah untuk Penentuan Kecocokan Skincare*. 83–88.