

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (n.d.). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- Jubliee, E. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*.
- Suratun. (2010). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan*.
- Gani, L. (2017). *Menguasai ANGULAR JS untuk Membuat Website Dinamis*.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan*.
- Sugiyono, D. (2011). *Metode Penelitian*.
- Abdullah, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*.
- Zulfian, A. (2017). *Pengantar Sistem Pakar dan Metode*.
- Ida, M. (2015). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan*.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence*.
- Noor, J. (2011). *METODE PENELITIAN*.
- Murni, S., & Riandari, F. (2018). Penerapan Metode Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung. *Jutikomp*, 1(1), 19–25.

- Soepomo, P. (2014). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung Dengan Implementasi Metode Cbr (Case-Based Reasoning) Berbasis Web*. 2(1), 119–129. <https://doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2609>
- Winanda, C., Enggari, S., & Ariandi, V. (2016). Perancangan sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dalam Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 1–11.
<http://lppm.upiypk.ac.id/pti/index.php/pti/article/download/47/30>
- Ritonga, N. A. (2013). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG. *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Certainty Factor*. Oleh, November, 157–161.
- Putri, A. D., & Suhendra, D. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Air Conditioner Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 1(2), 148.
<https://doi.org/10.35314/isi.v1i2.134>
- Samsudin, R. I. (2018). Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sistemasi*, 7(1), 30–37.
- Habiburrahman, I. (2008). Sistem pakar berbasis web. *Penelitian*, 1, 36.