

## DAFTAR PUSTAKA

- Atkins, S. (2016). *Langkah Pertama Mengatasi Problem Pencernaan*. (Libri, Ed.). Jakarta.
- Darwis, W. (2012). Tanaman Obat Yang Terdapat Di Kota Bengkulu Yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit Dan Gangguan Pada Sistem Pencernaan Manusia. *Konservasi Hayati*, 08(01), 1–5.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2014). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Istiqomah, Y. N., & Fadlil, A. (2013). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT SALURAN PENCERNAAN MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1, Juni 2013 e-ISSN: 2338-5197*, 1, 32–41.
- Madcoms. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mrouf, A., Albatish, I., Mosa, M., & Naser, S. S. A. (2017). Knowledge Based System for Long-term Abdominal Pain ( Stomach Pain ) Diagnosis and Treatment. *International Journal of Engineering and Information Systems (IJEAIS)*, 1(4), 71–88.
- Octavina, Y., & Fadlil, A. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan dan Paru Menggunakan Metode Certainly Factor. *Igarss 2014*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Oktoaria, O., Yang, C.-H., & Chuang, L.-Y. (2016). An Application of Expert System for Diagnosing Fever Caused by Viral Infection. *Journal of Life Sciences and Technologies*, 4(1), 17–21. <https://doi.org/10.18178/jolst.4.1.17-21>
- Otto, M., & Jacob Thornton. (2011). Bootstrap. Retrieved November 18, 2018, from <http://www.bootstrap1.com/id/about.html>
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Pemrograman Web: Panduan Mudah untuk Pelajar, Mahasiswa, dan Praktisi*. Bandung: Modula.
- S., R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan*

*Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

- Saefudin, & Rianti, R. T. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Pencernaan Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 13–16.
- Sangaji, Mamang, E., & Sopiah. (2010). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Saputra, A. (2012). *PHP, HTML5, dan CSS3*. Jakarta: Jasakom.
- Saydam, G. (2011). *Memahami Berbagai Penyakit (Penyakit Pernapasan dan Gangguan Pencernaan)*. Bandung: Alfabeta.
- Shanty, M. (2011). *Penyakit Saluran Pencernaan: Pedoman Menjaga & Merawat Kesehatan Pencernaan*. Yogyakarta: Katahati.
- Sidik, B., & Pohan, H. I. (2009). *Pemrograman Web dengan HTML*. Yogyakarta: Penerbit Informatika.
- Sudaryono. (2014). *Metodologi Riset di Bidang TI (panduan Praktis, Teori dan Contoh Kasus)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Supartini, W., & Hindarto. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di Jawa Timur. *Kinetik*, 1(3), 147–154. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.123>
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Yogyakarta: Penerbit Informatika.