

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akmal, F., & Winiarti, S. (2014). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG DENGAN IMPLEMENTASI METODE CBR (CASE-BASED REASONING) BERBASIS WEB. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.
- Android Developer. (2018). Meet Android Studio.
- Aswati, S., M.SabirRamadhan, AdaUdiFirmansyah, & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development dalam Pengembangan Sistem Informasi.
- Cosmina, L. (2019). *Java for Absolute Beginners: Learn to Program the Fundamentals the Java 9+ Way*. Apress.
- FITRIYANTI, R., LINDAWATI, & ARYANTI, A. (2018). Analisis Perbandingan Mean Opinion Score Aplikasi VoIP Facebook Messenger dan Google Hangouts menggunakan Metode E-Model pada Jaringan LTE .
- Halim, S., & Hansun, S. (2016). Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendekripsi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. *Jurnal ULTIMA Computing*.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*.
- PHP. (2020). *PHP*. Retrieved from <https://www.php.net/>: <https://www.php.net/>
- Pratama, V. A., & Natalia, F. (2017). A Dempster-Shafer Approach to an Expert System Design in Diagnosis of Febrile Disease. *2017 4th International Conference on New Media Studies*.
- Raharjo, J. S., Damiyana, D., & Hidayatullah, M. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*.
- Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*.
- Rather, M. A., & Bhatnagar, M. V. (2015). A COMPARATIVE STUDY OF SOFTWARE.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*.

- Shneiderman, B., Plaisant, C., Cohen, M., Jacobs, S., Elmquist, N., & Diakopoulos, N. (2016). *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction*. Pearson.
- Supartha, I. K., & Sari, I. N. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor.
- The Indonesian Society of Gastroenterology. (2014). National Consensus on the Management of Gastroesophageal. *The Indonesian Journal of Internal Medicine*.
- Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML*.
- Wahyuni, S. D., Rumpiati, & Lestariningsih, R. E. (2017). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*.
- WHO. (2017). *Global Observatory on Health R&D*. Retrieved from [https://www.who.int/research-observatory/monitoring/inputs/gerd\\_January\\_2017/en/](https://www.who.int/research-observatory/monitoring/inputs/gerd_January_2017/en/)