

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiawarman, Nasution, H., & Tursina. (2017). Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Mata Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 5(2), 118–122.
- Android Developer (2021) *Mengenal Android Studio*. Available at: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>
- Ardiansyah Firdan. (2011). *Firdan Ardiansyah | Pengenalan Dasar Android Programming*. Biraynara Copyright 2011.
- Bpptik kominfo (2021) *Sejarah Java*. Available at : <https://bpptik.kominfo.go.id/2012/06/04/257/sejarah-java/>
- Buntzen, S., Christensen, P., Khalid, A., Ljungmann, K., Lindholt, J., Lundby, L., Rossell Walker, L., Raahave, D., & Qvist, N. (2013). Diagnosis and treatment of haemorrhoids. *Danish Medical Journal*, 60(12), 1–9.
- Dicki Alamsyah, A. P., & Normalisa. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *International Journal of Artificial Intelligence*, 6(1), 53–74. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijai-0601.32>
- Dicoding (2021) *Pengertian Jenis-jenis dan Fungsi Firebase*. Available at : <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- Gozzal, R. M., & Indarti, D. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Balita dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android Reynaldo. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Universitas Gunadarma*, 22(3), 180–190.
- Irmayana, A., Suriani, & Marwah. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Persalinan Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor Expert System for Diagnosing Labor of Pregnant Women Using Certainty Factor Method. *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi Dan Informatika #3 Tahun*, 1(1), 111–118.
- Klikggs (2021) *Sejarah Bahasa Pemrograman XML*. Available at : <https://klikggs.com/2019/02/26/sejarah-bahasa-pemrograman-xml/>
- Krisnandayu, A., & Pakereng, M. (2016). *Diagnosa Penyakit Hemoroid Menggunakan Finite State Automata*. November, 1–16.
- Mukhamadmasrur (2021) *Daftar Simbol*. Available at : https://mukhamadmasrur.files.wordpress.com/2015/10/daftar_simbol.doc
- Priska Simaremare (2021) *Finite State Automata*. Available at : <https://riskasimaremare.wordpress.com/2013/04/23/finite-state-automata/>
- Septadina, I. S., & Veronica, F. (2015). Gambaran Histopatologi Epitel Transisional

Kolorektal pada Pasien Hemoroid. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(1), 85–91. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2537>

Setianingsih, R. (2019). *Pengembangan Celana Dalam Khusus Untuk Mengurangi Nyeri Pada Penderita Hemoroid*.

Sommerville, I. (1977). Software engineeriMills, H. D. (1977). Software engineering. In *Science* (Vol. 195, Issue 4283). <https://doi.org/10.1126/science.195.4283.1199ng>. In *Science* (Vol. 195, Issue 4283).

Sudarsono, D. F. (2015). Diagnosis dan penanganan hemoroid. *J Majority*, 4, 31–34.

Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume*, XIV(1), 23–29.

Widianto, E. D., Zaituun, Y. W., & Windasari, I. P. (2018). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Tuberkulosis Berbasis Android. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 47. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5496>

