

## DAFTAR PUSTAKA

- C Permana, E. (2017). Pengujian UAT (User Acceptance Test). Retrieved November 30, 2019, from <https://endangcahyapermana.wordpress.com/2017/03/14/pengujian-uat-user-acceptance-test/>
- Danese, S., Fiorino, G., Mary, J., Lakatos, P. L., Haens, G. D., Moja, L., ... Simon, P. (2015). Development of Red Flags Index for Early Referral of Adults with Symptoms and Signs Suggestive of Crohn's Disease: An IOIBD Initiative, 94, 601–606. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjv067>
- Handaya, A. Y. (2017). *Deteksi Dini & Atasi 31 Penyakit Bedah Saluran Cerna (Digestif)*. Rapha Publishing.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *SISTEM PAKAR & Pengembangannya* (Edisi 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kariadi. (2011). *NASKAH LENGKAP Haematology-Medical Oncology Update II: NEVER ENDING BATTLE AGAINST CANCER*. (C. Suharti & Santosa, Eds.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu.
- Mahendra, F. (2014). Sstem Informasi Geografis Berbasis WEB Inventarisasi Jalan Kota Pekanbaru Menggunakan Google Maps API.
- Margolis, S. (1995). *The Johns Hopkins Complete Home Guide to Symptoms and Remedies*.
- Pombengi, I. C. (2018). Perancangan Sistem Diagnosa Penyakit Kanker Kolorektal Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) Artikel Ilmiah, 3(672014226).
- Roni Pambudi, & Sumarno. (2015). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknik Informasi*, 64–65.
- Siregar, G. A. (2007). Deteksi dini dan penatalaksanaan kanker usus besar.
- Terpadu, H. (2018). Kanker Kolorektal World Cancer Day, (April).