

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2017). Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Intensif*, 63-73.
- Anhar, S. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Bella Chintya Neyfa, & Doni Tamara. (2016). PERANCANGAN APLIKASI E-CANTEEN BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALYSIS & DESIGN (OOAD). *Jurnal Penelitian Komunikasi & Opini Publik*, 83-91.
- Deden Rohendi, S. (2017). *RPAL (Rangkuman Pengetahuan Alam Lengkap) SD/MI Kelas 4, 5 & 6*. Jakarta: Bmedia.
- Ekawati, L. (2017, Februari 25). Definisi Penyakit Asma Menurut WHO.
- Ernawati. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Manusia Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal SISTEMASI*, 35-44.
- Hidayat, A. N. (2015). *Belajar HTML Kelas Ringkas*. Wonogiri.
- Irwansyah, E., & Moniaga, J. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kusuma, I. (2017). *PAKAI "MASCARA" DAN JADILAH PASIEN CERDAS!* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maniah, d. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Nugroho, A. S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Trans Tekno.
- Rerung, R. R. (2018). *Pemograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.

Yunindra. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.

Yunus, M., & Setyowibowo, S. (t.thn.). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Teknologi Informasi*, 95-144.

