

## DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. (2014). PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP). *Jurnal TEKNOIF*, 35-39.
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan . *Jurnal Informatika*, Vol.5, No. 1, 71-85.
- Harumy, T. F., Windarto, A. P., & Sulistianingsih, I. (2016). *BELAJAR DASAR ALGORITMA & PEMROGRAMAN C++*. Medan: PEMULA.
- Martin. (2020). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT ANGINA PEKTORIS (ANGIN DUDUK) DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Angina Pektoris (Angin Duduk) dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web*, 86-95.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *Jurnal PROSISKO*, 27-35.
- Riadi, A. (2017). PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELITUS PADA RSUD BUMI PANUA KABUPATEN POHUWATO. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 309-316.
- Ricky Tanshidiq, A. M., Hartanto, A. D., & Prabowo, D. (2017). PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING PADA APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN BUNGA KAMBOJA (ADENIUM). *Jurnal Ilmiah DASI*, 60-66.
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 10 No. 1*, 30-35.