

## DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, Muhammad (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar, Andi, Yogyakarta.
- Ayuningsih, Devi, Nelly Hastuti Hasibuan. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Pada Mesin Penggiling Padi Menggunakan Metode Naïve Bayes. Medan : STIMIK Budi Darma.
- Irpan, Muhammad Syahrizal, Imam Saputra. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin Bubut Menggunakan Metode Hybrid Cased Based. Medan : STIMIK Budi Darma.
- Iskandar (2018). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Handphone Samsung Young S6310 Pada Toko Djokam Cell Meng. Gorontalo : Universitas Icsan Gorontalo.
- Jogiyanto, (2006). Sistem Teknologi Informasi Edisi II, Yogyakarta : Andi Offset.
- Karpenko, Vadime. (2009). Manual Book Gamic Radar Barron VHDD 350 C, Reormonder Strasse 151 Germany.
- Kosasi, Sandy. (2018). Pembuatan Aplikasi Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic Dengan Case Based Reasoning. Pontianak : STIMIK Pontianak.
- Kusumadewi, Sri. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Puspitasari, Denok. (2010). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Nefropathy Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Website Dan Mobile [Jurnal]. Surabaya(ID): Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Syahrizal, Muhammad, Haryati. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat Berat (Beko) Dengan Menerapkan MetodeTeorema Bayes. Medan : STIMIK Budi Darma.