

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, SM, 2014, *Perancangan sistem pakar untuk mendiagnosa kerusakan pada kendaraan motor injection dengan menggunakan metode certainty factor*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.
- Harto, D, 2013, *Perancangan sistem pakar untuk mengidentifikasi penyakit dan hama pada tanaman semangka dengan menggunakan metode certainty factor*, STIMK Budi Darma Medan, Medan.
- Hutauruk, L, 2014, *Aplikasi sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit hewan anjing (Canis Lupus Familiaris) dengan metode certainty factor berbasis android*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.
- Kursini, 2006, *Sistem pakar teori dan aplikasi*, Andi, Yogyakarta.
- Rukmana, R & Yuyun Y, 1998, *Kaktus*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sulistyohati, A, 2008, *Aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit ginjal dengan metode Dempster-Shaffer*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Utomo, A, 2013, *Analisa dan perancangan sistem informasi parkir di universitas muria kudus*, Jakarta.
- Bestbudidayatanaman.com. 2014. *Manfaat kaktus dan khasiat tanaman kaktus*. Diakses 27 Februari 2015 dari <http://www.bestbudidayatanaman.com/2014/02/manfaat-kaktus-dan-khasiat-tanaman.html>
- Informatika.web.id. 2013. *Faktor kepastian (Certainty Factor)*. Diakses 23 April 2015 dari <http://informatika.web.id/faktor-kepastian-certainty-factor.htm>
- Informatika.web.id. 2013. *Sistem pakar*. Diakses 23 April 2015 dari <http://informatika.web.id/sistem-pakar.htm>