

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Rizal Alfiyanto, Jusak, Sulistiowati, 2015, *Sistem Panduan Identifikasi Kerusakan Mesin DOHC Pada Motor Dengan Metode Certainty Factor Studi Kasus Satria FU*, JSIKA – Vol. 4 No. 2, ISSN 2338-137X.
- Hersanto Listiyono, 2008, *Merancang dan Membuat Sistem Pakar*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK – Vol. 8 No. 2, ISSN 0854-9524.
- Honda Motor CO., LTD, 1974, *Shop Manual Honda CB200 - CL200*, Japan, C 25007504.
- Honda Motor CO., LTD, 1974, *Shop Manual Honda CB125 - CL125* Japan, C 25007504.
- Honda Motor CO., LTD, 1974, *Shop Manual Honda CB175 - CL175*, Japan, C 25007504.
- I Komang Agoes Gelgel Aryawan, I Made Gede Sunarya, dan I Gede Mahendra Darmawiguna, 2013, *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Sepeda Motor 4 Tak Menggunakan Metode Certainty factor Berbasis Android*, Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika - Vol. 2. ISSN, 2352-9063.
- Jadriaman Parhusip, Viktor H. Pranatawijaya, Dwimaryuga Putrisetiani, 2012, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web*, Seminar Nasional Informatika 2012, ISSN 1979-2328.
- Jogiyanto H.M, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta, Andi Offset.
- Linda Marlinda, 2004, *Sistem Basis Data*, Yogyakarta, Andi Offset.
- Nur Anjas Sari, 2013, *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Certainty Factor*, Pelita Informatika Budi Darma – Vol. 4 No. 3, ISSN 2301-9425.
- Oksi Veradani, 2014, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Baby Blues Pada Wanita Dalam Masa Nifas Dengan Menerapkan Metode Certainty Factor*, Pelita Informatika Budi Darma – Vol. 8 No. 3, ISSN 2301-9425.

Pressman, R.S, 2010, *Software Engineering : a practitioner's approach*, New York, McGraw-Hill.

Reski Mai Candara, Weni Rahim, 2014, *Sistem Pakar Diagnosa Bibit Unggul Sapi Dan Kmbing Dengan Metode Certainty Factor*, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika - Vol.3 No. 1, ISSN 2089-9033.

Rosa A.S, M. Shalahudin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung, Informatika.

STMIK., 2014, *Buku Panduan Penulisan Proposal Penelitian Skripsi*, Bandar Lampung, Teknokrat.

T. Sutojo, Edy Mulyanto, Vincent Suhartono, 2010, *Kecerdasan Buatan*, Semarang, Andi Offset.