

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianto, Agung. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Pada Kalkun (Meleagris) Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Azmi, Zulfian., dan Verdi Yasin. 2017. *Pengantar Sistem Pakar dan Metode (Introduction of Expert System and Methods)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Basuki dan Daryanto. 2017. *Panduan Praktis Perawatan Mobil*. Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA.
- BMW Group. 1991. *The BMW 3 Series Saloons [Brochure]*. BMW Group
- Daryanto. 2014. *Teknik Merawat Automobil Lengkap*. Bandung: YRAMA WIDYA.
- Fitri, Patimah. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tulang Pada Manusia Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Website*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Ginting, Pasti. 2015. “Pengaruh *Throttle Switch* Sistem Terhadap Emisi Gas Buang Dan Efisiensi Bahan Bakar Pada Motor 135 CC”. *TEKNOBIZ*. Nomor 3 (Vol. 5): 159-168.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Nugraha, Beni Setya. 2007. “Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor”. *PROFESIONAL*. Nomor 2 (Vol. 5): 692-706.
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Pressman, Roger S. 2001. *Software Engineering A Practitioner’s Approach Fifth Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.

- Saputra, Hendri Maja., Tinton Dwi Atmaja., Dalmasius Ganjar Subagio. 2017. *Teknologi Sensor Otomotif*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Sugiono, Prof. Dr. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Yahya, Wachid. 2017. *Sistem Kontrol Otomotif*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Yolanro, Pachadella. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Pada Ikan Hias Air Tawar Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Website*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.

