

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, A. (2011). In *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo .
- Heinich, R. (2005). *Instructional Technology and Media for Learning* . New Jersey: Prentice Hall.
- Abadi, F. (2016). *Aplikasi Servis Motor Tanpa Antri di Bengkel Karya Suroboyo Berangkat Ke Silicon Valley*. Retrieved from Good News From Indonesia.
- Badan Pusat Statistika. (2106). *Jumlah Kendaraan Bermotor (Unit)*. Retrieved from Satu Data Indonesia: <http://data.go.id/dataset/jumlah-kendaraan-bermotor-unit>
- Bintoro. ( 2013). *Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan*. In I. Setyobudi. Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.
- KARMAPATI. (2013, Agustus). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Sepeda Motor 4 Tak Menggunakan Metode Certainty factor*. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika* .
- Khosnevis, B. (1994). *Descrate System Simulation*. New York : McGraww Hill.
- Luther. (2003). *Metode Pengembangan Perangkat Lunak Multimedia versi Luther-Sutopo*.
- Pribadi, F. A. (2017). *Latihan Intensif Instruktur "Safety Riding" Sebelum ke Jepang*. Retrieved from KompasOtomotif.
- PT GetMontir Indonesia. (2016). *LATAR BELAKANG*. Retrieved from GetMontir.
- Purwanto*. (2015). Retrieved from Pendidikan Teknik Otomotif.
- Safitri, A. (2015). *Apa yang Dilakukan Mekanik saat Servis Sepeda Motor?* Retrieved from <http://caraservismotor201.blogspot.co.id/2017/03/apa-yang-dilakukan-mekanik-saat-servis.html>
- Satzinger. (2009). *Use Case Diagram*. Retrieved from Erik Gunawan Notes: <https://www.erikgunawan.com/use-case-diagram/>
- Sutopo, A. (2003). *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Yogyakarta: Graha Ilmi.
- Teiseran, T. (2003). *Perawatan Mobil*. Retrieved from [http://sir.stikom.edu/1048/5/Bab\\_II.pdf](http://sir.stikom.edu/1048/5/Bab_II.pdf)

