

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dalam Kertas Kerja Wajib (KKW) ini maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pemastian persyaratan teknis pada pengujian kendaraan bermotor di UPT PKB Amplas Kota Medan belum berjalan secara benar karena penguji tidak melakukan pemastian persyaratan teknis yang sesuai dengan kaidah-kaidah diagnosis prognosis. Dengan menganalogikan kaidah-kaidah diagnosis dan prognosis tersebut pada bidang medis.
2. Pada UPT PKB Amplas Kota Medan dari hasil wawancara dan analisis triangulasi yaitu pelaksanaan pengujian kendaraan bermotor telah dilakukan sesuai SOP tetapi belum ada pedoman yang mendasari metode yang baku yaitu diagnosis dan prognosis dalam SOP tersebut.

#### **V.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Perlunya penerapan pedoman pemastian persyaratan teknis yang sesuai dengan kaidah-kaidah diagnosis prognosis dan penilaian kelaikan jalan yang sesuai dengan kaidah-kaidah analisis laboratorium bagi penguji kendaraan bermotor karena konsep ini merupakan konsep yang baru ada untuk penguji kendaraan bermotor dengan tujuan mewujudkan profesi penguji yang profesional.
2. Hasil penelitian ini bisa dijadikan bahan dalam pembuatan Standar Operasional Prosedur oleh Perkadin Dinas Perhubungan Kota Medan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2008). Sejarah Perkembangan Chasis Mobil. <http://base.binus.ac.id/2018/05/01/sejarah-perkembangan-sasis-mobil/>.1 Mei 2018
- Andlaw.R.J, dan W.P.Rock. (2012) Perawatan Gigi Anak (Ed 2). Jakarta: Widya Medika.
- Anonim. (2004). Electronic Petrol Injection. Medan: PT. Sardana Indah Berlian Motor.
- Asdim. (2008). Penghambatan Reaksi Korosi Baja Dengan Menggunakan Ekstrak Kulit Manggis ( *Garcinia Mangostana L* ) Sebagai Inhibitor Dalam Larutan Garam.
- Axelsson. (2002). Diagnosis Oral Risk Prediction of Periodontal Diseases, Quintessences, Sweden, hal. 95-97
- Bintoro. (2014). Pemeliharaan Berkala Kendaraan. Malang: PPPPTK BOE/VEDC
- Damayanti, Denidya. (2013). Buku Pintar Perawat Profesional Teori dan Praktik Asuhan Keperawatan. Yogyakarta: Mantra Books.
- Fatiya, Oriza. (2018). Perbedaan Sasis Ladder Frame dan Monokok Unibody. <http://www.ortizaku.com/index.php/otomotif/perbedaan-sasis-ladderframe-dan-monokok-unibody>. 18 Mei 2018.
- Fitri. (2016). Definisi Terapi Dalam Aspek Medis Dan Non Medis. <https://sehat.link/definisi-terapi-dalam-aspek-medis-dan-non-medis-terapiadalah.info>. 19 Januari 2016.
- Harsono. (2019). Analisis Pengelasan Smaw Tegangan DC Terhadap Kekuatan Tarik, Kekerasan, Foto Makro Dan Mikro Pada Stainless Steel 304.
- Liiweri, A. (2009). Dasar-dasar Komunikasi Kesehatan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mahendratyo. (2016). Macam-macam Sambungan (Las, Keling, Baut). <http://madinglife.com/2016/09/01/macam-macam-sambungan-laskeling-baut/>. 1 September 2016.
- Moleong, Lexy. (2010). Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.1076/Kp.108/Drjd/2005 tentang Kompetensi Penguji Kendaraan Bermotor. Jakarta
- Peraturan Keputusan Kepala Dinas Perhubungan Kota Medan Nomor 551 Tahun 2017 tentang Standar Operasional Prosedur Pengujian Kendaraan Bermotor.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 133 Tahun 2015 tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor. Jakarta
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 156 Tahun 2016 tentang Kompetensi Penguji Berkala Kendaraan Bermotor. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 tentang Kendaraan. Jakarta
- Peraturan Walikota Medan Nomor 34 Tahun 2018 tentang Kedudukan, Susunan, Organisasi, Tugas dan Fungsi, dan Tata Kerja Perangkat Daerah.
- Rahardjo, M. (2010). Triangulasi Dalam Penelitian Kualitatif. Disampaikan Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian, Sekolah Pascasarjana Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rahardjo, M. (2017). Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif. Sekolah Pascasarjana Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sudjatmiko, Iwan. (2014). Mengenal Berbagai Jenis Chassis. <http://yamatoikwan.blogspot.com/2014/04/mengenal-berbagai-jenischassis.html>
- Sugiyono. (2005). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta
- Vionida. (2011). Mencatat Dan Menyimpan Riwayat Perbaikan Mobil. <https://vionida.wordpress.com/2011/10/19/mencatat-dan-menyimpanriwayat-perbaikan-mobil/> 19 Oktober 2011
- Wahyudi, Noorsakti. (2016). Studi Eksperimen Rancang Bangun Rangka Jenis Ladder Frame Pada Kendaraan Sport. Madiun
- Yudianto, Aan. (2015). Ladder Frame Salah Satu Jenis Rangka. <http://yudiantoan.blogspot.com/2015/12/ladder-frame-salah-satu-jenis-rangka.html>