

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 belum berjalan secara benar karena penguji tidak melakukan pemastian persyaratan teknis yang sesuai dengan kaidah-kaidah diagnosis prognosis.
2. Penilaian Kelaikan jalan telah sesuai dengan SOP pengujian, namun SOP tersebut belum mengacu pada pedoman yang sesuai dengan kaidah-kaidah analis laboratorium. Penguji belum memahami mengenai *specimen* dan *reagen* yang merupakan pengaruh terhadap kevalidan hasil laboratorium;

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 analis 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. Sebaiknya penguji harus meningkatkan wawasan, keahlian, keterampilan, rasa tanggung jawab, dan rasa profesionalisme yang tinggi saat bekerja seperti penjelasan syarat dan kriteria profesi penguji kendaraan bermotor.

DAFTAR PUSTAKA

- Andlaw.R. J., dan W.P.Rock. (2012). Perawatan Gigi Anak (Ed.2). Jakarta: Widya Medika
- Damayanti, Denidya. (2013). Buku Pintar Perawat Profesional Teori dan Praktik Asuhan Keperawatan. Yogyakarta:Mantra Books
- Liiweri A. (2009). Dasar-Dasar Komunikasi Kesehatan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mulyadi. 2002. Auditing. Edisi ke-6 Buku 1. Jakarta: Salemba
- Moleong, Lexy. 2010. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Republik Indonesia. (2012). PP 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan. Jakarta: Republik Indonesia
- Sigit A. (2015). Pengecekan Singkat Sistem Rem Pada Truk. Jakarta: TruckMagz
- Sigit A. (2017). Tips Praktis Rem Angin Untuk Tetap Pakem. Jakarta: TruckMagz
- Sigit A. (2017). Lunch Gathering Sambil Belajar Sistem Rem Kendaraan. Jakarta: TruckMagz
- Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Setiawan, P. (2020). Pengertian Operasional-Variable, Bentuk, Makna, Para Ahli. Jakarta: Guru Pendidikan
- Wiratna S. (2014). Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru