

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dalam Kertas Kerja Wajib (KKW) ini maka penulis menyimpulkan bahwa :

1. Pemastian kondisi teknis pada pengujian sistem kemudi di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Kota Pasuruan belum dilaksanakan secara maksimal karena belum ada Standar Operasional Prosedur (SOP) dan metode yang digunakan penguji dalam pemastian kondisi teknis belum sesuai dengan kaidah diagnosis prognosis. Hal ini dibuktikan ketika penguji melaksanakan pemastian kondisi teknis pada sistem kemudi Mitsubishi Colt L300 belum sesuai dengan pedoman yang benar;
2. Kendaraan yang tidak memenuhi persyaratan teknis dalam diagnosis pemastian kondisi teknis dianjurkan untuk memperbaiki kerusakan yang menjadi alasan penolakannya kemudian melaksanakan uji ulang setelah kendaraan diperbaiki. Namun kenyataan dilapangan, proses pengujian tetap dilanjutkan ke laik jalan meskipun kondisi teknis belum terpenuhi.
3. Pekerjaan penguji sementara ini belum maksimal karena dalam melakukan pemastian kondisi teknis belum sesuai dengan metode diagnosis prognosis dan penilaian kelayakan jalan hanya melihat indikator yang disesuaikan dengan ambang batas bukan menggunakan metode analisis laboratorium.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Perlunya Standar Operasional Prosedur dan pedoman pemastian kondisi teknis sistem kemudi yang sesuai dengan kaidah-kaidah diagnosis prognosis bagi penguji kendaraan bermotor untuk meningkatkan kualitas pengujian dan hasil uji dapat dipertanggungjawabkan secara profesional.
2. Kendaraan yang dinyatakan tidak memenuhi persyaratan teknis dalam diagnosis pemastian kondisi teknis dianjurkan untuk memperbaiki kerusakan yang menjadi alasan penolakannya dan melaksanakan uji ulang setelah kendaraan diperbaiki agar terpenuhinya kondisi teknis terlebih dahulu.
3. Sebaiknya penguji melakukan pemastian kondisi teknis dan penilaian kelaikan jalan sesuai dengan metode diagnosis prognosis dan analisis laboratorium sehingga hasil dapat dipertanggungjawabkan secara profesional.

DAFTAR PUSTAKA

- Andlaw.R. J., dan W.P.Rock. 2012. Perawatan Gigi Anak (Ed.2). Jakarta: Widya Medika.
- Arsyad Mahfur Faizal._____. Front Wheel Alignment. https://www.academia.edu/11618763/makalah_front_wheel_alignmen diakses pada tanggal 10 Februari 2019, pukul 16.00 WIB.
- Axelsson. 2002, *Diagnosis Oral Risk Prediction of Periodontal Diseases, Quintessence*. Sweden. hal. 95 – 97.
- Budianto._____. Pengertian Standar. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.pengertianilmu.com/2016/05/pengertianstandar.html%3Fm%3D1&ved=2ahUKEwirkvbpm63jAhVx73MBHQHzA1AQFjABegQIBRAB&usg=AOvVaw3qVJ9JlyWfmm8yG_gTWQCU diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 23.02 WIB.
- <http://digilib.uinsby.ac.id/3753/3/Bab%202.pdf>, diakses pada tanggal 12 Februari 2019, pukul 09.00 WIB.
- <http://eprints.ums.ac.id/34277/5/BAB%20I.pdf> standar patokan, diakses pada tanggal 12 Februari 2019, pukul 09.30 WIB.
- <http://eprints.ums.ac.id/34277/5/BAB%20I.pdf> standar, diakses pada tanggal 12 Februari 2019, pukul 09.33 WIB.
- <https://eprints.uny.ac.id/16724/6/BAB%20II.pdf>, diakses pada tanggal 12 Februari 2019, pukul 09.40 WIB.
- <http://repository.uin-malang.ac.id/1133/1/triangulasi.pdf> diakses pada tanggal 14 Februari 2019, pukul 15.30 WIB.
- <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/17512/BAB%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y> diakses pada tanggal 12 Februari 2019, pukul 10.33 WIB.
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/19587/Chapter%20II.pdf;jsessionid=2FD0B971228328CD4308A04D7E95EAE1?sequence=3> diakses pada tanggal 13 Februari 2019, pukul 11.33 WIB.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/39585/Chapter%20II.pdf?sequence=3> diakses pada tanggal 13 Februari 2019, pukul 14.33 WIB.

<http://repo.iain-tulungagung.ac.id/608/4/BAB%20III.pdf> diakses pada tanggal 14 Februari 2019, pukul 14.00 WIB.

_____. 2015. Jenis dan Sumber Data. <http://theorymethod.blogspot.com/2015/12/jenis-dan-sumber-data.html> diakses pada tanggal 13 Februari 2019, pukul 10.00 WIB.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.uny.ac.id/16724/6/BAB%2520II.pdf&ved=2ahUKEwi677zH7azjAhUaknAKHeyBAOMQFjAFegQIBBAB&usg=AOvVaw070KIMcjlOTsrGLqCRvQu&cshid=1562848284137> diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 19.52 WIB.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://elib.unikom.ac.id/download.php%3Fid%3D147139&ved=2ahUKEwi677zH7azjAhUaknAKHeyBAOMQFjAGegQICRAB&usg=AOvVaw3msimrg9GJclyl9NlzYzx&cshid=1562848632758> diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 19.52 WIB.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.seputarpengertian.co.id/2018/03/pengertian-efektivitas-menurut-para-ahli-rumus-aspekcontoh.html&ved=2ahUKEwii5LGL86zjAhVFto8KHSStQA9MQFjABegQIBRAB&usg=AOvVaw0S2J1FlpHQmGcxKOEfOt3V&cshid=1562849499957> diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 19.52 WIB.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://digilib.unila.ac.id/8273/4/BAB%2520II.pdf&ved=2ahUKEwjZ8Ss96zjAhUU3o8KHePGBGsQFjAQegQIAhAB&usg=AOvVaw01fCfQitSVpBNV2pi5Uu0T&cshid=15thO-vTQTdDoh> diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 20.07 WIB.

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://id.scribd.com/document/356749698/Metode-Diagnostik-pdf&ved=2ahUKEwiC6dDAoK3jAhVZeH0KHcjOCvMQFjAAegQIARAB&usg=AOvVaw1wea_NbHNijOGH-90nfW3h diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 23.26 WIB.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/50018/a112a733d77dac310c16169ba316f55b&ved>

=2ahUKEwiC6dDAoK3jAhVZeH0KHcjOCvMQFjABegQIAxAB&usg=AOvVaw1-rOxUe5ROWKweBtmxsee4 diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 23.26 WIB.

Matondang Corry S, dkk. 2000. *Diagnosis Fisis pada Anak*. Jakarta: PT. Sagung Seto.

Noordyah._____. Langkah – Langkah Penelitian dan Pengembangan. <https://noordyah.wordpress.com/tugas-kuliah/langkah-langkah-penelitian-dan-pengembangan/> r&d, diakses pada tanggal 12 Februari 2019, pukul 09.40 WIB.

Novriza. 2011. *Memperbaiki Sistem Kemudi*. Medan.

Oktaviastuti, Blima., Wijaya, Handika Setya. 2017. Urgensi Pengendalian Kendaran Bermotor di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*. Vol. 2. No. 1 Juni 2017.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 tentang Kendaraan. Jakarta.

Permadhi, Putu Lantika Oka. 2017. Pengujian Kendaraan Bermotor Untuk Mewujudkan Keselamatan Berlalu Lintas di Kota Denpasar. *Jurnal Magister Hukum Udayana*. Vol. 6. No. 3 : 272-288.

Rahardjo, Mudjia. 2017. Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurya. [online]. Tersedia: <http://repository.uin-malang.ac.id/1104/1/Studi-kasus-dalam-penelitian-kualitatif.pdf>.

Repin Sergey, dkk. 2018. *Study On The Efficiency in Setting Up A Mobile Vehicle Inspection Station*. Russia. *Journal of Saint Petersburg State University of Architecture and Civil Enginerring*, 51-56. doi : 10.23968/2500-0055-2018-3-3-51-56.

Rivaldi,Fahmi._____. Pemeriksaan Fisik. https://www.academia.edu/21761463/PEMERIKSAAN_FISIK diakses pada tanggal 12 Februari 2019, pukul 09.33 WIB.

Ryusnita. 2017. Definisi Teknik Menurut Para Ahli. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://definisi-menurutparaahli.blogspot.com/2017/04/4-definisi-teknik-menurut-para-ahli.html&ved=2ahUKEwjQ6samnq3jAhUg6XMBHZh9CE0QFjABegQI>

AhAB&usg=AOvVaw3cXdbgCV_thO-vTQTdDoIh diakses pada tanggal 11 Juli 2019, pukul 23.02 WIB.

Sudiyat Adji Imam. 2018. Pengertian SOP Menurut Para Ahli. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://id.scribd.com/document/372632484/Pengertian-SOP-Menurut-Para-Ahli&ved=2ahUKEwjNh_bE5bXjAhVRfysKHbNjDu4QFjAJegQICBAB&usg=AOvVaw357xnA4ZyrDb7gMlsLhUtF diakses pada tanggal 15 Juli 2019, pukul 08.51 WIB

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung : Alfabeta.

Tambunan Toman Sony. 2019. Standar Operasional Prosedur Instansi Pemerintah. Bandung : Yrama Widya.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta.

Wijayanto. 2012. Pengertian Laboratorium. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://chemistry6623.blogspot.com/2012/07/pengertianlaboratorium.html%3Fm%3D1&ved=2ahUKEwiavdOB9rTjAhXOfn0KHWTfA4kQFjANegQIDBAH&usg=AOvVaw3-FwweSsjsOd8VBGPVUrzW> diakses pada tanggal 15 Juli 2019, pukul 00.57 WIB.

Zakky. 2018 . Pengertian Analisis Menurut Para Ahli, KBBI, dan Secara Umum. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.zonareferensi.com/pengertian-analisis-menurut-para-ahli-dan-secara-umum/&ved=2ahUKEwiv6da98rTjAhXVfn0KHTcACMOQFjAQegQIChAB&usg=AOvVaw2L2RU0VcYnHYWq22o-ZJmr> diakses pada tanggal 15 Juli 2019, pukul 00.57 WIB.