

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah melaksanakan PKP (Praktek Kerja Profesi) di UPPKB (Unit Pelaksana Pengujian Kendaraan Bermotor) Kota Batam, penulis mengkaji mengenai SOP (Standar Operasional Prosedur) Ban. Maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Prosedur pemastian kondisi teknis ban di UPPKB Kota Batam belum berjalan secara optimal, karena penguji belum melakukan pemastian kondisi teknis yang sesuai dengan kaidah-kaidah diagnosis prognosis;
2. Penilaian kelaikan ban di UPPKB Kota Batam sudah sesuai SOP pengujian ban, namun SOP belum sesuai dengan kaidah-kaidah hasil laboratorium dan belum paham mengenai *spiecmnt* (sampel yang diambil) dan *regen* (faktor-faktor yang mempengaruhi *spiecmnt*) hal itu berpengaruh terhadap kevalidasian hasil laboratorium.

B. Saran

Guna mewujudkan penguji yang profesional maka penulis memberikan saran berdasarkan analisa rumusan masalah, yaitu :

1. Perlunya penetapan prosedur pemastian persyaratan kondisi teknis yang sesuai dengan kaidah-kaidah diagnosis prognosis dan penilaian kelaikan jalan yang sesuai dengan kaidah-kaidah analisa laboratorium bagi penguji kendaraan bermotor.
2. SOP tersebut dapat digunakan untuk seluruh tipe ban.

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.2574/AJ.403/DRJD/2017 tentang Pedoman Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan pasal 73.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2016 Tentang Kendaraan.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 156 Tahun 2016 Tentang Kopetensi Penguji Berkala Kendaraan Bermotor.
- Peraturan Pemerintah Nomor 133 Tahun 2015 Tentang Pengujian Berkala.
- Riyadhi Adi (2008)
<http://journals.ums.ac.id/index.php/mesin/article/download/5809/3785>
- Abednego (1979) <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/download/177/177>
- Agus Susanto https://onesearch.id/Record/IOS1760.article-1843?widget=1&repository_id=693
- Antonius Leo Sutarto (2016)
<http://repository.unmuhpkn.ac.id/35/1/ANTONIUS%20LEO%20SUTARTO%20081210759.pdf>
- Antonio Beniah Hotbonar – Kamis, 05 April 2018
<https://www.gridoto.com/read/221020446/cara-membaca-kode-produksi-ban-mobil>
- Blogger PlanetBan <https://planetban.com/blog/perbedaan-ban-bias-dan-ban-radial/>
- Pelajar Otomotif – Rabu, 19 Desember 2018
<https://pelajarotomotif11.blogspot.com/2018/12/pengertian-ban-fungsi-ban-konstruksi.html>