

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan dengan penelitian Tingkat Efektivitas Penggunaan Alat Bantu Pemeriksaan Bagian Bawah Kendaraan Bermotor maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Dengan adanya penggunaan alat bantu pemeriksaan bagian bawah kendaraan bermotor di UPTD PKB Kota Pasuruan dapat berjalan efektif karena dapat menghasilkan data dokumentasi berupa foto pada kerusakan komponen dibagian bawah kendaraan bermotor.
2. Dalam melakukan pengujian bagian bawah yang transparan, maka sebaiknya UPTD PKB Kota Pasuruan menerapkan alat bantu aplikasi *IP Webcam*, sehingga dapat dengan real mengetahui komponen yang mengalami kerusakan.
3. Hasil dari penilaian petugas pengujian tentang penggunaan alat bantu bagian bawah kendaraan yaitu menunjukkan bahwa rerata empirik adalah ($X=7,6$) lebih tinggi dari rerata hipotetik ($\mu = 7,5$), sehingga penggunaan alat bantu bagian bawah kendaraan tersebut dapat membantu dan efektif untuk meningkatkan pelayanan dalam proses pemeriksaan bagian bawah kendaraan di UPTD PKB Kota Pasuruan.

V.2 Saran

1. Penggunaan alat bantu pemeriksaan bagian bawah kendaraan perlu diterapkan dan dapat digunakan untuk membantu meningkatkan pelayanan pada Pengujian Kendaraan Bermotor khususnya pada pemeriksaan bagian bawah kendaraan.
2. Perlu adanya pemberitahuan kepada penguji agar dapat melakukan penggunaan alat bantu ini, dapat memahami dan mengoperasikan alat bantu dengan baik dan benar.

3. Suara yang dihasilkan oleh laptop terdengar kurang keras karena terganggu oleh suara mesin kendaraan, maka dalam penerapan aplikasi ini harus dilengkapi dengan alat bantu seperti *microphone* untuk memperjelas penyampaian informasi.

DAFTAR PUSTAKA

- _____. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.
- _____. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik
- _____. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2012 tentang Kendaraan.
- _____. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 133 Tahun 2015 tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor
- _____. Keputusan Menpan Nomor 63 Tahun 2003 (Menpan, 2003:2) Pelayanan Public
- _____. Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2002
- _____. Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2011 Tentang Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor
- Azanuddin, dan Efori Buulolo, 2017, Aplikasi *View Remote Camera CCTV* dengan Android untuk Monitoring Kegiatan Mahasiswa di Laboratorium Komputer pada STMIK Budidarma Medan
- Bennett N.B. Silalahi; Rumondang, 1991 Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja
- <https://ip-webcam.id.uptodown.com/android>
- <https://www.e-jurnal.com/2014/11/pengertian-keselamatan-kerja.html>
- [http://www.academia.edu/5170798/Uji Validalitas Dan Realibilitas](http://www.academia.edu/5170798/Uji_Validalitas_Dan_Realibilitas)
- <https://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-validalitas-product-momen-spss>
- Karlingger, F.N., 2006, Asas-Asas Penelitian Behavioral. Yogyakarta
- Kurniawan, 2014, Pengujian *Tracking Color* Menggunakan *IP Webcam* untuk Deteksi Ketinggian Air
- Noor, Juliansyah. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, & Karya Ilmiah*.
- Pambudhi, 2017, Monitoring dan Analisis *Ip Camera* Pada Jaringan Internet
- Siagian P, Sondang, 2001. Audit Manajemen. Jakarta: Bumi Aksara
- Sugiyono, 2014, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D, Alfabeta, Bandung

Suharsimi Arikunto, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta:
PT Rineka Cipta