

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil pengamatan yang dilakukan di Unit PKB Kabupaten Demak telah mendapatkan akreditasi B bersyarat;
2. Jumlah KBWU Rata-rata 60 unit perhari sedangkan jumlah SDM penguji yang ditugaskan di operasional 2 orang, sementara yang 3 orang bertugas diunit administrasi sehingga untuk pelayanan uji kendaraan tidak optimal;
3. Kondisi beberapa alat uji tidak berfungsi/rusak (*speedometer, play detector*) sedangkan *headlight tester* dan uji emisi gas buang tidak dipergunakan karena kurangnya tenaga penguji;
4. Saluran udara untuk sirkulasi udara perlu ditambah untuk menjamin kualitas udara yang bersih dan sehat;
5. Kurangnya kesadaran masyarakat terhadap wajib uji kendaraan bermotor, sehingga sering terjadi keterlambatan dalam melakukan uji kendaraan;

B. Saran

Dari uraian kesimpulan tersebut maka saran yang dapat kami berikan adalah:

1. Memperbaiki akreditasi dengan menambahkan SDM dan memperbaiki alat yang keadaanya rusak;
2. Penambahan jumlah penguji guna mengoptimalkan alat uji yang tersedia di Unit PKB Kabupaten Demak;
3. Perawatan rutin secara periodic terhadap semua alat uji agar kondisi dari alat uji dapat digunakan secara optimal. Optimalisasi penggunaan alat uji yang tersedia, Optimalisasi dilakukan dengan penambahan SDM penguji;
4. Penambahan ventilasi udara di gedung pengujian;

5. Dengan memberi sosialisasi kepada masyarakat atau membuat acara bertemakan keselamatan berkendara untuk menunjang keselamatan bagi para pengguna kendaraan KBWU;

DAFTAR PUSTAKA

-,Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang lalu lintas dan Angkutan Jalan.
-,2011. Peraturan Badan kepegawaian Negara Nomorn 19 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum Penyusunan Kebutuhan Pegawai Negeri Sipil
-,2014. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 98 Tahun 2014 Tentang Peta Jabatan dan Uraian Jenis Kegiatan Jabatan di Lingkungan Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Kemeterian Perhubungan
-,2016. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 156 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Penguji Berkala kendaraan Bermotor.
-,2014. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Aparatur Sipil Negara
-,Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2012 tentang kendaraan.
-,Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia perhubungan
-,1993. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 71 Tahun 1993 Tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
-,2008. Peratuan Menteri Dalam Negeri Nomor 12 Tahun 2008 Tentang Pedoman Analisis Beban Kerja di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah. Jakarta: Menteri Dalam Negeri
-,2015. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 133 Tahun 2015 Tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
-,SK.107/KP.108/DRJD/2005 Tentang Kompetensi Penguji Kendaraan Bermotor

-,Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor: KEP/75/M.PAN/7/2004 Tentang Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai berdasarkan Beban Kerja dalam rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil.
-,Peraturan Bupati Demak Nomor 53 Tahun 2016 Tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Perhubungan Kabupaten Demak
- Arikunto, Suharsimi, 2002. *Prosedur Penelitian Kualitatif Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi V. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dhania, Dhini Rama. 2010. Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Pada Medical Representatif Di kota Kudus). *Jurnal Psikologi Universitas Muria Kudus*. Volume I, No 1, Desember 2010. Jurusan Psikologi. Kudus: Universitas Muria.
- Novera, W. 2010. *Analisis Beban Kerja Dan Kebutuhan Karyawan Bagian Administrasi Akademik Dan Kemahasiswaan* (Studi Kasus Unit Tata Usaha Departemen Pada Institut Pertanian Bogor). Skripsi. Institut Pertanian Bogor Regina
- Sugiyono. (2001). *Metode Penelitian Bisnis*. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Soekidjo Notoadmodo. (2003). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Suwatno. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Cetakan Ke-13. Penerbit Alfabeta. Bandung