

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian yang dipaparkan dalam bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Pada ruangan peralatan (*tools room*) SBU Pemeliharaan Perum PPD masih belum terdapat *Standard Operational Procedure*. Pada hasil dan pembahasan, penulis telah membuat *Standard Operational Procedure* yang dapat di terapkan di ruangan peralatan (*tools room*) SBU Pemeliharaan Perum PPD. *Standard Operational Procedure* tersebut menjelaskan tentang peminjaman, pengembalian, pemeliharaan, dan keselamatan kerja dalam penggunaan peralatan.
- b. Pada ruangan peralatan (*tools room*) SBU Pemeliharaan Perum PPD masih belum terdapat pengadministrasian. Oleh karena itu penulis membuat sistem administrasi berupa form peminjaman peralatan dan format buku *history* peminjamna dan pengembalian peralatan yang bertujuan untuk pengadministrasian peminjaman peralatan.
- c. Penataan peralatan pada ruangan peralatan (*tools room*) SBU Pemeliharaan Perum PPD masih belum diperhatikan dengan baik. Oleh karena itu penulis membuat desain penataan peralatan yang dapat di terapkan pada SBU Pemeliharaan perum PPD.

5.2. Saran

Untuk meningkatkan kinerja mekanik pada SBU Pemeliharaan perum PPD penulis menyarankan beberapa saran sebagai berikut:

- a. *Standard Operational Procedure* (SOP) peralatan yang telah di buat oleh penulis agar dapat di terapkan dalam kegiatan sehari-hari.
- b. Pembuatan form administrasi dapat mengacu pada desain yang telah dibuat oleh penulis.

- c. Untuk menerapkan desain penataan peralatan yang telah dibuat oleh penulis, ruangan peralatan (*tools room*) pada SBU Pemeliharaan Perum PPD harus di *sterilisasi* dari benda-benda yang tidak ada kaitannya dengan peralatan.

Diperlukan penelitian lanjutan yaitu pengembangan dari aplikasi pengadministrasian peralatan yang telah dibuat oleh peneliti.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Y.A. 2013. *Mengenal & Memahami Alat-alat Ukur Otomotif*. Yogyakarta : Javalitera
- Andi Prastowo. 2011. *Memahami Metode-metode Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Dalim S.A. dan Sutarmo, Oja. 1983. *Keselamatan Kerja dalam Tatalaksana bengkel 1*. Jakarta : Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Darmawan, Djoko. 2009. *Google SketchUp Mudah dan Cepat Menggambar3Dimensi*. Yogyakarta : C.V Andi Offset
- Daryanto. 2010. *Keselamatan Kerja Peralatan Bengkel dan Perawatan Mesin*. Bandung: Alfabeta
- Evita P. Purnamasari. 2015. *Panduan Menyusun SOP (Standart Operational Prosedure)*: Penerbit KOBIS
- <http://ciputat.tangerangselatankota.go.id/channel/profil> diakses pada 25 juli 2016, pukul 20:00 WIB
- Husnianto Amri. 2016. *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Alat di Bengkel Otomotif SMK Negeri Pengasih*.
- Husnianto Amri. 2016. *Analisis Faktor-faktor Penyebab Kerusakan Alat di Bengkel Otomotif SMK Negeri 2 Pengasih*. Yogyakarta: UNY
- Kuncoro, Mudrajat. 2009. *Metode Riset Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Erlangga. Jakarta.
- Kuswana S. Wowo, 2014. *Peralatan Dasar Otomotif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Maran D. Zevy. 2007. *Peralatan bengkel Otomotif*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Nazir Moh. 2011. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Novriza. 2012. *Menggunakan Peralatan dan Perlengkapan di Tempat Kerja*. Jakarta
- Rahman Auliya. 2014. *Efektifitas Media Pembelajaran Visual Tiga Dimensi (SketchUp) Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Menggambar Atap Kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK N 1 Rembang*. Semarang: UNNES

- Rudi M. Tambunan. *Pedoman Teknik Penyusunan Standard Operational Prosecedures* : Penerbit MAIESTAS PUBLISHING
- Sari Indah Anatta Setiawan. 2011. *Google SketchUp Perangkat Alternatif dalam Pemodelan 3D*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara
- Selipan, 1995. *Pedoman Penyelenggaraan Bengkel Mesin*. Bandung: PPPG Teknologi Bandung
- Suharso dan Ana Retnoningsih. 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi lux*. Semarang: CV.Widya Karya
- Sukardi. 2003. *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Sumantri. (1989). *Perawatan Mesin (Suatu Penelitian Kepustakaan)*. Jakarta: Depdikbud