

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang telah dicapai dari proses perubahan *layout* tempat penyimpanan kunci-kunci *service* sepeda motor di bengkel sepeda motor JPTO FT UNY, maka dapat disimpulkan :

1. Tempat penyimpanan kunci-kunci *service* sepeda motor di bengkel JPTO FT UNY dirancang dengan menggunakan aplikasi *coreldraw*.
2. Tempat penyimpanan kunci-kunci *service* sepeda motor dibuat dengan menggunakan bahan utama spons ati dan teknologi laser *cutting* sehingga menghasilkan produk tempat duduk kunci-kunci *service* yang lebih rapi dan efisien untuk digunakan.
3. Hasil pengujian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa waktu yang dibutuhkan dalam melakukan *tune up* sepeda motor menggunakan tempat penyimpanan kunci-kunci *service* yang sudah mengalami perubahan hasilnya lebih cepat dalam pengerjaannya sehingga pengembangan ini dapat diimplementasikan di bengkel sepeda motor JPTO FT UNY.

B. Keterbatasan

Pada pembuatan tempat penyimpanan kunci-kunci *service* di bengkel sepeda motor jurusan pendidikan teknik otomotif fakultas teknik Universitas negeri yogyakarta memiliki keterbatasan sebagai berikut :

1. Bahan utama pembuatan tempat penyimpanan kunci-kunci *service* ini hanya menggunakan spons ati yang tergolong lunak jadi harus berhati-hati saat proses

pengambilan kunci –kunci dan menaruh kembali kunci-kunci *service* yang telah digunakan .

C. Saran

Setelah semua kegiatan yang telah dilaksanakan berjalan dengan baik, maka perlu saran setelah dilakukannya perubahan *layout* tempat penyimpanan kunci-kunci *service* sepeda motor di bengkel sepeda motor JPTO FT UNY. Yaitu dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Sebaiknya dalam melakukan pengambilan dan mengembalikan kunci-kunci guna melakukan *tune up* sepeda motor dilakukan dengan hati-hati dan teliti. Hal ini dikarenakan dudukan untuk tempat kunci-kunci tersebut hanya menggunakan spons hati yang sifatnya mudah hancur jika dilakukan dengan pemaksaan.