

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Sesuai dengan hasil eksplorasi, deskripsi dan analisis data yang sudah dilakukan, maka hasil penelitian ini dapat dirumuskan dalam beberapa kesimpulan.

##### 1. Prasarana :

- a. Prasarana ruang kelas SMK Negeri 'X' sudah 100% sangat relevan dengan Standar Nasional Pendidikan (SNP).
- b. Prasarana ruang Guru (kantor) SMK Negeri 'X' 67 % relevan dengan SNP.
- c. Luas ruangan praktek otomotif SMK Negeri 'X' 195 m<sup>2</sup> berarti belum relevan dengan SNP.
  - 1) Luas Area kerja mesin ruang praktek otomotif 32 m<sup>2</sup> dengan lebar 6 m belum relevan dengan SNP.
  - 2) Luas Area kerja kelistrikan ruang praktek otomotif 28 m<sup>2</sup> dan lebar 4 m belum relevan dengan SNP.
  - 3) Luas Area kerja *chasis* dan pemindah tenaga 36 m<sup>2</sup> dan lebar 6 m belum relevan dengan SNP.
  - 4) Luas ruangan penyimpanan barang dan intruktur 18 m<sup>2</sup> lebar 3 m belum relevan dengan SNP.
- d. Prasarana pendukung ruang praktek otomotif SMK Negeri 'X' :
  - 1) Pintu ruang praktek otomotif 270 cm berarti sudah relevan dengan SNP.
  - 2) Ventilasi ruang praktek otomotif 9 ventilasi mekanik dan jendela termasuk ventilasi berarti relevan dengan SNP.
  - 3) Jendela ruang praktek otomotif 15 % dari luas dinding berarti belum relevan dengan SNP dan penerangan 100% menghadap kebawah berarti sangat relevan dengan SNP.
- e. Prasarana Peralatan di Bengkel Otomotif SMK Negeri 'X'.
  - 1) Tata letak peralatan *General Tools* 19 % berarti belum relevan dengan SNP.

- 2) Tata letak *Special Service Tool (SST)* belum relevan dengan SNP.
  - 3) Tata letak alat ukur sudah teratur penempatannya berarti sudah relevan dengan SNP.
  - 4) Tata letak *Engine Stand* Unit Tranmisi, Unit Chasis dan Simulator Kelistrikan belum tertata dengan rapi dan sesuai area kerja berarti belum relevan dengan SNP.
2. **Sarana**
- a. Sarana ruang kelas SMK Negeri 'X' 75 % sudah relevan dengan SNP.
  - b. Sarana ruang guru (kantor) SMK Negeri 'X' 90 % sangat relevan dengan SNP.
  - c. Sarana ruang praktek otomotif SMK negeri 'X'
    - 1) Sarana area kerja mesin ruang praktek otomotif 71% sudah relevan dengan SNP.
    - 2) Sarana area kerja kelistrikan ruang praktek otomotif 57% sudah relevan dengan SNP.
    - 3) Sarana area kerja *chasis* dan pemindah tenaga 57 % sudah relevan dengan SNP.
    - 4) Ruang Penyimpanan dan Instruktur ruang praktek otomotif 100 % sudah relevan dengan SNP.
  - d. Ketersediaan Peralatan Praktek Otomotif di Ruang Praktek otomotif SMK Negeri 'X'
    - 1) Jumlah *General Tools* yang dimiliki ruang praktek otomotif 100 % sudah relevan dengan SNP.
    - 2) Jumlah alat ukur yang dimiliki ruang praktek otomotif 85 % sudah relevan dengan SNP.
    - 3) Jumlah *Special Service Tools* yang dimiliki ruang praktek otomotif 61,9% sudah Relevan dengan SNP.

- 4) Jumlah alat pengujian yang dimiliki ruang praktek otomotif 44 % memenuhi SNP.
3. Kualifikasi teknisi diruang praktek otomotif SMK Negeri Kab. Landak 'X' 50 % sudah relevan dengan SNP.

#### **B. Saran**

1. Guru SMK Negeri Kabupaten Landak hendaknya mampu memanfaatkan ruangan dan kelengkapan sarana prasarana pendukung yang terstandar sehingga pada pembelajaran dapat berjalan secara maksimal.
2. Kepala SMK Negeri kabupaten Landak hendaknya menambah jumlah dari berbagai kategori sarana dan prasarana yang terstandar dan merekrut calon guru-guru dan teknisi yang sesuai Standar Nasional Pendidikan (SNP).
3. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Landak mengambil kebijakan tentang pengadaan prasarana dan sarana serta melakukan pengayaan kondisi sekolah yang berstandar nasional serta dapat menyediakan guru-guru yang memiliki kualifikasi standar nasional pendidikan.
4. Penulis mampu mendapatkan dan memaparkan data secara dekriftif data dan dilakukan analisis pada setiap jenis kategori data yang di dapat pada saat melakukan penelitian.