

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Tingkat kelayakan prasarana dan sarana laboratorium geomatika pada Program Keahlian Teknik Geomatika di SMK Pekerjaan Umum Negeri Bandung tahun ajaran 2017/2018, prasarana ruang laboratorium geomatika berada dalam kriteria tidak layak, sarana ruang laboratorium geomatika berada pada kriteria layak. Untuk tingkat kelayakan area praktikum lapangan terbuka prasarana berada pada kriteria tidak layak dan sarana berada pada kriteria layak. Sedangkan untuk tingkat kelayakan ruang penyimpanan dan instruktur prasarana berada pada kriteria layak dan sarana berada pada kriteria layak.
2. Tingkat kepuasan peserta didik dalam layanan prasarana dan sarana laboratorium geomatika pada Program Keahlian Teknik Geomatika SMK Pekerjaan Umum Negeri Bandung tahun ajaran 2017/2018 berada pada kategori tidak puas (rendah).

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah disimpulkan di atas dapat dikemukakan implikasi hasil penelitian sebagai berikut :

1. Dengan diketahui tingkat kelayakan serta tingkat kepuasan peserta didik dalam layanan prasarana dan sarana laboratorium geomatika pada Program Keahlian Teknik Geomatika SMK Pekerjaan Umum Negeri Bandung dapat digunakan untuk mengetahui hambatan dalam menunjang proses kegiatan belajar mengajar.

2. Faktor – faktor yang kurang dominan dalam tingkat kelayakan serta tingkat kepuasan peserta didik dalam layanan prasarana dan sarana laboratorium geomatika pada Program Keahlian Teknik Geomatika

SMK Pekerjaan Umum Negeri Bandung, perlu diperhatikan dan dicari pemecahannya agar faktor tersebut tidak menjadi hambatan proses kegiatan belajar mengajar.

3. Guru dan peserta didik dapat menjadikan hasil ini sebagai bahan pertimbangan untuk lebih meningkatkan dan memperbaiki prasarana dan sarana laboratorium geomatika.

5.3 Rekomendasi

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang disimpulkan di atas, dapat diambil beberapa rekomendasi untuk pihak sekolah sebagai evaluasi dan untuk peneliti selanjutnya, beberapa rekomendasi tersebut antara lain :

1. Perlu penambahan luas ruang laboratorium geomatika jika masih ada lahan kosong.
2. Perlu penambahan luas area praktikum lapangan terbuka dan ruang penyimpanan dan instruktur laboratorium geomatika agar dapat membuat rasa nyaman pengguna dan mempermudah akses pengguna apabila mengambil peralatan sehingga praktik akan berjalan lancar efektif secara waktu, serta dapat memenuhi standar yang ditetapkan oleh Permendiknas Nomor 40 Tahun 2008.
3. Perlu melengkapi kebutuhan media dan fasilitas lainnya seperti papan data pada ruang penyimpanan dan instruktur guna mempermudah pencarian peralatan dan pembukuan data inventaris sehingga kebutuhan media tersebut dapat memenuhi standar yang ditetapkan oleh Permendiknas Nomor 40 Tahun 2008
4. Perlu pengadaan prasarana dan sarana yang belum memenuhi serta belum tersedia dan mengalami kerusakan sehingga secara kuantitas dapat memenuhi standar dan pembaruan prasarana dan sarana yang rusak sehingga secara kualitas juga dapat memenuhi standar dan dapat memperlancar dalam proses pekerjaan.

5. Perlu diperhatikannya kepuasan yang dimiliki peserta didik karena merupakan tolak ukur eksistensi prasarana dan sarana laboratorium geomatika di lembaga pendidikan.
6. Untuk peneliti selanjutnya agar memperbesar jumlah sampel penelitian, lebih menyempurnakan instrumen untuk mengungkap tingkat kepuasan.
7. Disarankan untuk peneliti selanjutnya agar lebih mengembangkan tema kajian terhadap tingkat kelayakan serta tingkat kepuasan peserta didik dalam layanan prasarana dan sarana laboratorium geomatika.