

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil pembahasan pada penelitian yang dilakukan mengenai Analisis Sarana dan Prasarana Ruang praktik konstruksi kayu maka dapat ditarik kesimpulan yaitu sebagai berikut ini:

1. Kuantitas pada sarana termasuk juga alat pelindung diri pada ruang praktik konstruksi kayu tidak memenuhi jumlah minimum yang sudah ditetapkan misalnya pada alat praktik mesin yang jumlahnya tidak cukup untuk memenuhi rasio minimum jumlah mahasiswa praktik, sedangkan jika dilihat dari segi kualitas sarana ruang praktik konstruksi kayu dalam kondisi yang sangat baik.
2. Kualitas pada prasarana yang digunakan untuk melaksanakan kegiatan praktik konstruksi kayu dalam kondisi cukup baik. Kondisi ini terjadi karena pada beberapa aspek prasarana yang tersedia masih belum memenuhi, contohnya seperti pada ventilasi buatan yang tidak berfungsi dan mempengaruhi kualitas pertukaran udara di dalam ruang praktik konstruksi kayu.

5.2 Implikasi

Berdasarkan dari hasil pembahasan pada penelitian yang dilakukan mengenai Analisis Sarana dan Prasarana ruang praktik konstruksi kayu maka implikasi penelitian ini yaitu bahwa hasil analisa pada sarana dan prasarana ruang praktik konstruksi kayu dapat menjadi gambaran dan referensi mengenai kondisi aktual pada pengelolaan, ketersediaan, serta kualitas sarana dan prasarana pada ruang praktik konstruksi kayu.

Hasil dari analisis sarana dan prasarana pada Ruang praktik konstruksi kayu Fakultas Pendidikan Teknik dan Industri Universitas Pendidikan Indonesia dapat menjadi acuan terkait sistem pengelolaan pada ruang praktik konstruksi, serta dapat mengetahui sudut pandang pengguna ruang dan meningkatkan beberapa aspek yang masih sangat kurang dalam segi peningkatan jumlah pada alat ataupun sarana praktik agar dapat memenuhi kebutuhan mahasiswa.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan dari hasil kesimpulan dan juga penelitian yang telah dilakukan pada sarana dan prasarana ruang praktik konstruksi kayu maka berikut ini merupakan rekomendasi yang dapat diberikan oleh peneliti:

1. Bagi peneliti yang selanjutnya, diharapkan agar penelitian ini dapat menjadi bahan penambah acuan dan pengetahuan untuk melakukan penelitian yang berikutnya, serta diharapkan dapat menjadi bahan literatur dan membantu untuk menjadi bahan koreksi jika terjadi perbedaan pada penelitian, pada penelitian selanjutnya dapat digunakan angket atau kuesioner sebagai penambah data dan memperluas cakupan data yang diperoleh baik dari mahasiswa maupun pihak terkait lainnya.
2. Bagi instansi agar semakin meningkatkan pengelolaan dan pengecekan kualitas serta kuantitas pada sarana dan prasarana di ruang praktik konstruksi kayu dan agar dapat mengelola barang yang tidak terpakai agar dapat dimanfaatkan dengan baik ataupun melakukan pemeriksaan kebutuhan pada pengguna ruang praktik konstruksi kayu . Diharapkan agar dapat menambah beberapa peralatan praktik konstruksi agar sesuai dengan jumlah kebutuhan mahasiswa agar memaksimalkan hasil kerja praktik yang dilaksanakan di ruang praktik konstruksi seperti misalnya pada Alat Pelindung Diri, mesin mesin praktik, serta melakukan penambahan pada alat yang kurang seperti mistar, kikir kayu dan lainnya. Pada prasarana dilakukan perbaikan dan juga perawatan yang lebih maksimal agar tidak terdapat kerusakan yang menghambat pelaksanaan praktik seperti misalnya kerusakan pada sistem ventilasi mekanis, dan lainnya.