

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh, maka peneliti menyimpulkan secara keseluruhan hasil penelitian yang telah dilakukan. Kesimpulan penelitian pada dasarnya merupakan jawaban dari permasalahan penelitian yang diajukan, maka kesimpulan yang di peroleh :

- a. Gambaran umum besar tingkat kepuasan mahasiswa pada pembelajaran praktik di laboratorium struktur dan bahan JPTS FPTK UPI pada aspek sarana dan prasarana dengan kategori cukup memuaskan.
- b. Gambaran umum besar tingkat kepuasan mahasiswa pada pembelajaran praktik di laboratorium struktur dan bahan JPTS FPTK UPI pada aspek layanan pembelajaran praktik di laboratorium dengan kategori memuaskan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil temuan penelitian maka peneliti mengajukan beberapa saran untuk meningkatkan kualitas layanan pembelajaran praktik dan penataan laboratorium struktur dan bahan yang lebih baik. Saran-saran tersebut antara lain :

a. Bagi lembaga

- Bagi jurusan pendidikan teknik sipil / pengelola laboratorium struktur dan bahan agar terus membenahi penataan ruang laboratorium struktur dan bahan sehingga dapat nyaman digunakan, dan penataan peralatan dan perlengkapan yang ada , terlebih pada kondisi yang ada pada saat ini agar mampu memenuhi kebutuhan pembelajaran praktikum yang ada di laboratorium struktur dan bahan, karena semakin baik penataan laboratorium struktur dan bahan semakin baik proses pembelajaran praktik yang ada dilaboratorium struktur dan bahan. Perlu adanya Prosedur Operasional Baku (POB) untuk laboratorium. Perlu adanya panduan praktikum dan modul praktikum dalam setiap pembelajaran praktik berlangsung. Perlu adanya toolman / teknisi di laboratorium struktur dan bahan agar proses pembelajaran praktik semakin baik dari sebelumnya.

b. Bagi Mahasiswa

- Bagi mahasiswa dengan adanya layanan laboratorium pada pembelajaran praktik diharapkan lebih mengenal, mengerti atau memahami tentang layanan laboratorium, lebih mengenal, mengerti atau memahami tentang prosedur pelaksanaan di laboratorium sehingga dapat memberikan masukan-masukan yang positive untuk jalannya laboratorium.

Rekomendasi bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji dan menelaah lebih luas serta mendalami masalah yang ada hubungannya dengan penelitian ini, sebaiknya menambah instrumen lain yang beda untuk lebih menggali aspek lainnya

yang belum terungkap dalam penelitian ini, sehingga diperoleh hasil penelitian baru sebagai pembanding.

