BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan merupakan uraian tentang jawaban penulis atas rumusan masalah dan tujuan penelitian. Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan penelitian dan menganalisis data dari hasil penelitian adalah sebagai berikut ini.

- 1. Berdasarkan uji kecenderungan variabel X (penguasaan mata kuliah kelompok praktikum bangunan mahasiswa) menunjukkan kecenderungan untuk kategori sangat baik 46,21%, baik 0%, cukup baik 39,53%, kurang baik 0 %, dan tidak baik 13,95%. Dari hasil tersebut terlihat jelas bahwa kontribusi penguasaan mata kuliah kelompok praktikum bangunan mahasiswa tergolong sangat baik baik dengan presentase 46,21%.
- 2. Berdasarkan uji kecenderungan variabel Y (Tingkat pemahaman mahasiswa tentang metode pelaksanaan konstruksi bangunan gedung di lapangan) menunjukkan kecenderungan untuk kategori sangat baik 0%, baik 48,84%, cukup baik 11,63%, kurang baik 37,21%, dan tidak baik 2,33%. Dari hasil tersebut terlihat jelas bahwa pemahaman mahasiswa tentang metode pelaksanaan konstruksi bangunan gedung di lapangan tergolong baik dengan presentase 48,84%.
- 3. Besarnya kontribusi penguasaan mata kuliah kelompok praktikum bangunan terhadap pemahaman mahasiswa tentang metode pelaksanaan konstruksi bangunan gedung mempunyai kontribusi yang positif dan cukup baik. Hal ini dapat ditunjukan dengan uji koefisien determinasi yaitu KD = 21.81 %.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian ini, maka peneliti mengungkapkan beberapa saran sebagai masukan dan pertimbangan agar lebih bermanfaat serta dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan. Adapun saran-saran yang dikemukakan sebagai berikut ini.

- 1. Mahasiswa hendaknya menyadari arti penting perkuliahan praktikum bangunan bagi dirinya karena dengan memahami mata kuliah praktikum bangunan dapat menunjang kemampuannya di bidang teknik bangunan.
- 2. Diharapkan mahasiswa lebih meningkatkan prestasi belajar lagi. Bukan hanya dalam perkuliahan praktikum bangunan, juga dalam perkuliahan mata kuliah yang lain.
- 3. Diharapkan dosen memberikan dorongan kepada mahasiswa tentang pentingnya memahami mata kuliah praktikum bangunan.mata kuliah praktikum bangunan merupakan dasar pemahaman akan metode pelaksanaan konstruksi bangunan gedung di lapangan.
- 4. Bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji lebih luas serta ingin lebih mendalami lagi permasalahan yang ada hubungannya dengan penelitian ini, sebaiknya menggunakan instrumen yang berbeda agar lebih menggali aspek lainnya yang belum terungkap, sehingga diperoleh hasil penelitian baru sebagai pembanding.

PRPU