



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Dari penelitian yang dilakukan maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Berdasarkan penelitian, dapat dikemukakan bahwa tingkat penguasaan mahasiswa terhadap materi mata kuliah Teknologi komputer termasuk baik. Hal ini terlihat dari rata-rata nilai yang diperoleh mahasiswa adalah 2,8 akan setara dengan nilai B dalam skala hurup.
2. Berdasarkan penelitian dapat diperoleh gambaran tentang pemanfaatan/ penggunaan komputer oleh para mahasiswa dalam penyelesaian tugas terstruktur MK. Struktur Beton I termasuk tinggi. *lebih*
3. Kontribusi penguasaan mata kuliah Teknologi Komputer terhadap penyelesaian tugas terstruktur mata kuliah Struktur Beton I cukup tinggi, dengan kata lain membantu mahasiswa dalam usaha menyelesaikan tugas terstruktur mata kuliah Struktur Beton I.

B. SARAN

Dengan hasil penelitian di atas ijinkan penulis menyampaikan beberapa saran sebagai bahan masukan, mudah-mudahan berguna bagi para mahasiswa dan semua pihak yang memerlukan.

Adapun beberapa saran yang dapat penulis sampaikan adalah sebagai berikut :

1. Hasil analisis menunjukkan bahwa aspek pengetahuan komputer sangat menunjang dalam penyelesaian tugas terstruktur yang diperoleh mahasiswa di Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan FPTK UPI. Oleh karena itu alangkah baiknya jika materi dari mata kuliah Teknologi Komputer lebih diperkaya terutama dalam pengetahuan software dan aplikasinya.
2. Pengetahuan komputer yang diperoleh mahasiswa akan lebih baik apabila dilengkapi dengan praktikum, sehingga kemampuan penguasaan materi yang diperoleh mahasiswa dapat lebih baik terutama didalam aplikasi perangkat lunaknya.
3. Pengetahuan komputer yang diperoleh dari mata kuliah Teknologi Komputer, sebaiknya dimanfaatkan secara maksimal oleh para mahasiswa terutama untuk membantu dalam penyelesaian tugas terstruktur mata kuliah Struktur Beton I. Sehingga dengan membiasakan menyelesaikan tugas terstruktur dengan pemanfaatan komputer, mahasiswa akan lebih menguasai cara pemakaian peralatan komputer, cara mengaplikasikan beberapa software komputer dalam kaitannya dengan bahan yang akan dikomputerisasikan dan menambah

pengetahuan pada materi/ bahan yang dikomputerisasikan karena mendapat pengulangan saat menggunakan komputer.

4. Bagi peneliti lain yang berminat untuk mengkaji dan menelaah kembali permasalahan ini secara lebih luas dan mendalam, misalnya dalam mendapatkan data menggunakan instrumen yang berbeda, sehingga diperoleh hasil penelitian baru sebagai pembandingan dan dapat dijadikan referensi bagi para pembaca.