

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan merupakan jawaban rumusan masalah dan tujuan penelitian. Pada akhir bab ini, akan diuraikan mengenai kesimpulan penelitian yang merupakan hasil analisis data yang terkumpul. Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan penelitian dan menganalisis data dari hasil penelitian adalah sebagai berikut :

1. Gambaran umum mengenai optimalisasi bimbingan mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi prodi PTB JPTS FPTK UPI tergolong dalam kategori optimal **sedang**. Optimalisasi bimbingan dilihat dari aspek persiapan mahasiswa terhadap layanan bimbingan, pelaksanaan layanan bimbingan yang diberikan dan upaya mahasiswa dalam mengoptimalkan bimbingan tugas mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi.
2. Gambaran umum mengenai keberhasilan mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi Prodi Pendidikan Teknik Bangunan JPTS FPTK UPI Bandung yang meliputi nilai akhir mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi berada dalam optimal kategori **cukup baik**. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat keberhasilan belajar mahasiswa dalam mata kuliah ini tergolong cukup baik.

3. Terdapat pengaruh yang signifikan dari optimalisasi bimbingan terhadap keberhasilan mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi prodi Pendidikan Teknik Bangunan JPTS FPTK UPI. Hal ini menunjukkan bahwa peningkatan kualitas layanan bimbingan akan berpengaruh terhadap peningkatan keberhasilan mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi Prodi Pendidikan Teknik Bangunan JPTS FPTK UPI Bandung.

Dengan demikian semakin baik proses bimbingan dalam mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi akan semakin lebih baik keberhasilan belajar mahasiswa dalam mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi prodi Pendidikan Teknik Bangunan JPTS FPTK UPI.

## 5.2 Saran

Atas dasar kesimpulan dalam penelitian ini, maka penulis menyarankan untuk mengoptimalkan pelayanan bimbingan tugas mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi, yang dapat ditempuh melalui hal-hal berikut :

1. Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan JPTS FPTK UPI hendaknya meningkatkan keberhasilan belajarnya dalam mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi dengan cara memanfaatkan waktu dan mengoptimalkan layanan bimbingan yang diberikan oleh dosen pembimbing/asisten dosen mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi.
2. Untuk kelancaran proses layanan bimbingan tugas terstruktur yang optimal hendaknya mahasiswa mengimbangnya dengan pengerjaan tugas terstruktur

Hendi Sidauruk, 2013

Pengaruh Optimalisasi Bimbingan Terhadap Keberhasilan Mata Kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi Prodi Pendidikan Teknik Bangunan JPTS FPTK UPI  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi dengan sebaik-baiknya dan penuh keseriusan guna mencapai keberhasilan mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi yang lebih baik terutama dalam waktu bimbingan dalam proses bimbingan tugas mata kuliah ini.

3. Kepada pihak Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI agar mengoptimalkan seluruh sumber daya yang ada, termasuk di dalamnya kualitas dan kuantitas layanan bimbingan serta proses penjadwalan guna untuk keberhasilan mahasiswa dalam mata kuliah Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi.
4. Untuk peneliti yang berminat untuk mengkaji dan menelaah secara lebih luas dan mendalam mengenai masalah yang ada hubungannya dengan penelitian ini, sebaiknya dapat mengembangkan penelitian menggunakan metode dan instrumen penelitian yang berbeda, sehingga diperoleh hasil penelitian komprehensif.