

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan deskripsi, analisis, dan pembahasan hasil penelitian, maka dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Kebiasaan mahasiswa yang tidak mengatur dan memanfaatkan waktu dengan optimal, menyebabkan kesulitan dalam menyelesaikan tugas terstruktur Desain Geometrik Jalan Raya tepat waktu di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI.
2. Kebiasaan mahasiswa yang tidak membuat perencanaan yang baik, minat belajar yang rendah, dan metode belajar yang belum optimal, menyebabkan kesulitan dalam menyelesaikan tugas terstruktur Desain Geometrik Jalan Raya tepat waktu di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI.
3. Ketersediaan sumber/buku referensi yang kurang memadai, menyebabkan mahasiswa kesulitan dalam menyelesaikan tugas terstruktur Desain Geometrik Jalan Raya tepat waktu di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI.
4. Kebiasaan mahasiswa yang jarang asistensi dan menunda-nunda penyelesaian tugas, menyebabkan kesulitan dalam menyelesaikan tugas terstruktur Desain Geometrik Jalan Raya tepat waktu di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI.

5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka penulis mengajukan beberapa saran yang mudah-mudahan dapat dijadikan andil pemikiran untuk turut serta dalam rangka mengatasi kesulitan mahasiswa dalam menyelesaikan tugas terstruktur tepat waktu sebagai berikut:

1. Mahasiswa perlu membiasakan diri untuk manajemen waktu dengan baik. Ini dapat dilakukan misalnya saja dengan membuat penjadwalan dan melakukan prioritas, sehingga tidak ada waktu yang terbung dengan sia-sia.
2. Mahasiswa perlu membiasakan diri untuk menerapkan cara atau metode belajar/penyelesaian tugas yang efektif dan efisien. Misalnya saja dengan membuat rencana targetan, peningkatan intensitas belajar, dan penyediaan sumber referensi yang lengkap.
3. Berkaitan dengan pelaksanaan asistensi, perlu dicoba untuk menerapkan cara asistensi yang ketat. Misalnya saja dengan penjadwalan atau bahkan menjadikannya satu kewajiban sebagaimana tatap muka di kelas. Sehingga mahasiswa secara sukarela ataupun terpaksa, dapat hadir dan mengasistensikan pekerjaannya sesuai dengan jadwal tersebut.
4. Analisis kesulitan mahasiswa dalam menyelesaikan tugas terstruktur Desain Geometrik Jalan Raya tepat waktu ini lebih menekankan pada aspek diri mahasiswa sendiri. Untuk itu perlu dikaji juga faktor-faktor internal dan eksternal lainnya.

