

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan sebelumnya peneliti dapat menarik beberapa kesimpulan diantaranya sebagai berikut :

1. Gambaran umum penguasaan program AutoCAD pada mahasiswa Prodi PTB FPTK UPI angkatan 2018 termasuk dalam kategori cukup baik.
2. Gambaran umum proses penyelesaian tugas terstruktur mata kuliah Konstruksi Bangunan II pada mahasiswa Prodi PTB FPTK UPI angkatan 2018 masuk dalam kategori baik, yang berarti proses penyelesaian tugas berjalan baik.
3. Terdapat pengaruh positif dan signifikan dari penguasaan AutoCAD terhadap proses penyelesaian tugas terstruktur mata kuliah Konstruksi Bangunan II dengan nilai pengaruh sebesar 39,97%

5.2 Implikasi

Adapun implikasi yang diperoleh dalam penelitian ini antara lain sebagai berikut :

1. Hasil dari penelitian ini diimplikasi bahwa mahasiswa harus lebih giat dalam mempelajari AutoCAD agar lebih menguasai program ini.
2. Hasil penelitian ini mengandung implikasi jika tingkat penguasaan AutoCAD ditingkatkan, maka proses penyelesaian tugas terstruktur mata kuliah KB II juga akan berjalan baik.

5.3 Rekomendasi

1. Berdasarkan hasil penelitian mayoritas mahasiswa masih kurang dalam menguasai program AutoCAD. Diharapkan staf dan dosen pada mata kuliah yang bersangkutan untuk memberikan pengarahan dasar AutoCAD kepada para mahasiswa, agar wawasan mereka tentang AutoCAD bertambah.
2. Kepada mahasiswa diharapkan untuk terus mengasah pengetahuan dan kemampuannya dalam menggunakan program AutoCAD. Karena program

Listya Indri Prasetiati, 2019

PENGARUH PENGUASAAN PROGRAM AUTOCAD TERHADAP PROSES PENYELESAIAN TUGAS TERSTRUKTUR MATA KULIAH KONSTRUKSI BANGUNAN II PADA MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN FPTK UPI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ini digunakan dalam tugas terstruktur mata kuliah lainnya dan merupakan salah satu dasar yang akan digunakan dalam dunia kerja nanti.

3. Bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji dan menelaah secara lanjut dan lebih luas mengenai masalah yang ada hubungannya dengan penelitian ini, khususnya mengenai penguasaan program AutoCAD. Sebaiknya menggunakan materi penguasaan AutoCAD pada tingkat lanjut/mahir ataupun dengan bidang subjek yang berbeda.