

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data dan pembahasan hasil penelitian. Maka didapat kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut:

1. Diperoleh gambaran yang nyata, bahwa rata-rata hasil prestasi belajar mahasiswa pada mata kuliah chassis otomotif setelah melaksanakan praktik industri lebih tinggi (55,33), dibandingkan rata-rata hasil belajar sebelum melaksanakan praktik industri sebesar (53,33).
2. Diperoleh gambaran yang nyata, bahwa rata-rata peningkatan (*gain*) prestasi belajar mahasiswa pada mata kuliah chassis otomotif setelah melaksanakan praktik industri, sebesar 0,03. Hal ini menunjukkan peningkatan prestasi belajar mahasiswa dalam kategori rendah.
3. Diperoleh gambaran yang nyata, implikasi pelaksanaan praktik industri terhadap peningkatan prestasi belajar mahasiswa dalam kategori “rendah” pada mata kuliah chassis otomotif setelah melaksanakan praktik industri. Namun, tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada prestasi belajar mahasiswa pada mata kuliah chassis otomotif antara sebelum dan setelah melaksanakan praktik industri. Pernyataan tersebut dapat dibuktikan dengan diterimanya hipotesis nol (H_0). Artinya praktik industri belum memberikan dampak yang signifikan terhadap peningkatan prestasi belajar mahasiswa pada mata kuliah chassis otomotif.

B. Saran

Berkaitan dengan hasil pelaksanaan penelitian “Studi Komparasi Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Mata Chassis Otomotif Antara Sebelum dan Setelah Pelaksanaan Praktik Industri”, maka penulis dapat menyarankan beberapa hal dalam membenahi kekurangan atau kelemahan yang kiranya dapat dipertimbangkan bagi pihak yang terkait, yaitu sebagai berikut:

1. Bagi Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

- a. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JPTM), hendaknya dapat memberikan masukan kepada mahasiswa mengenai tempat praktik industri yang dapat menumbuhkembangkan kreativitas, inovasi, memberikan pengalaman kerja, dan budaya industri kepada mahasiswa.
- b. Perlu adanya pemetaan kelompok, untuk menentukan setiap mahasiswa baik individu maupun kelompok di industri mana mereka akan melakukan praktik industri.
- c. Perlu adanya evaluasi mengenai lamanya waktu pelaksanaan praktik industri di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JPTM) konsentrasi otomotif.

2. Bagi Mahasiswa

- a. Mahasiswa sebaiknya untuk lebih aktif dalam mengikuti proses pembelajaran baik di kampus maupun di tempat praktik industri.
- b. Mahasiswa sebaiknya lebih selektif dalam pemilihan tempat pelaksanaan praktik industri, agar tujuan dari pelaksanaan praktik industri dapat tercapai.

- c. Mempunyai motivasi, rasa percaya diri, pengetahuan komunikasi, dan pementapan teori yang telah dipelajarinya.

