

BAB V
KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diuraikan pada BAB IV, maka dapat disimpulkan :

1. Terdapat pengaruh yang positif dan berarti antara Penguasaan Alat Ukur Mekanis terhadap Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Mesin Produksi SMK Negeri 2 Medan Tahun Ajaran 2018/2019.
2. Terdapat pengaruh yang positif dan berarti antara Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin terhadap Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional Siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Mesin Produksi SMK Negeri 2 Medan Tahun Ajaran 2018/2019.
3. Terdapat Pengaruh yang positif dan berarti antara Penguasaan Alat Ukur Mekanis dan Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin terhadap Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional Siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Mesin Produksi SMK Negeri 2 Medan Tahun Ajaran 2018/2019.

THE
Character Building
UNIVERSITY

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian maka diberikan implikasi sebagai berikut :

1. Diterimanya hipotesis pertama, maka perlu kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak SMK untuk mempertahankan dan meningkatkan Penguasaan Alat Ukur Mekanis yang dapat meningkatkan Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional Siswa.
2. Diterimanya hipotesis kedua, maka perlu kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak SMK untuk mempertahankan dan meningkatkan Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin yang dapat meningkatkan kualitas Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional siswa.
3. Diterimanya hipotesis ketiga, maka kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak SMK untuk mempertahankan dan meningkatkan Penguasaan Alat Ukur Mekanis dan Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin siswa untuk dapat meningkatkan Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional siswa.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi di atas, maka sebagai tindak lanjut penelitian menyarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Dalam meningkatkan Penguasaan Alat Ukur Mekanis diharapkan kepada guru pengajar untuk memberikan rancangan agar siswa memiliki penguasaan alat ukur mekanis yang tinggi dan dapat diterapkan dalam pengerjaan mesin produksi terutama mesin bubut praktek sesuai dengan ISO.
2. Dalam meningkatkan Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin diharapkan kepada guru pengajar untuk memberikan rancangan agar siswa dapat mengaplikasikan gambar teknik dengan baik dan disesuaikan dengan standar ISO.
3. Dalam meningkatkan hasil praktek mesin bubut konvensional siswa, maka diperlukan peningkatan penguasaan alat ukur mekanis dan kemampuan membaca gambar teknik mesin karena dengan kedua faktor ini maka siswa dapat melihat sampai mana kemampuan dalam dirinya yang diperlukan untuk meningkatkan hasil praktek mesin bubut konvensional yang baik.