

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

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

1. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Nilai UN Matematika SMP dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar Pada Siswa Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan di SMK N 1 Percut Sei Tuan tahun ajaran 2012/2013, dengan  $r_{X1.Y} = 0,554$
2. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Motivasi Masuk SMK dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar Pada Siswa Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan di SMKN 1 Percut Sei Tuan tahun ajaran 2012/2013, dengan  $r_{X2.Y} = 0,665$
3. Terdapat hubungan yang positif dan berarti secara bersama-sama antara Nilai UN Matematika SMP dan Motivasi Masuk SMK siswa dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar Pada Siswa Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan di SMK N 1 Percut Sei Tuan tahun ajaran 2012/2013, dengan  $R = 0,721$
4. Koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 0,521 menunjukkan 52,1% dari varians hasil belajar Kompetensi Menggunakan Mesin Bubut dapat dijelaskan variabel bebas. Dengan kata lain skor Nilai UN Matematika dan Motivasi Masuk SMK siswa dapat menjelaskan nilai Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar.

## **B. Implikasi Penelitian**

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian di atas maka dapat dibuat implikasi penelitian. Perlu diupayakan peningkatan Nilai UN Matematika SMP dan Motivasi Masuk SMK Siswa untuk meningkatkan hasil belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar.

1. Dengan diterimanya hipotesis pertama, maka perlu menjadi pertimbangan bagi guru supaya meningkatkan Nilai UN Matematika. Upaya yang dilakukan adalah dengan memberikan pengarahan-pengarahan, menumbuh kembangkan perilaku dan perasaan belajar siswa untuk mengandalkan kemampuannya sendiri yang bergerak/terdorong dari dalam dirinya, membiasakan mereka untuk mempunyai rasa percaya diri, membuat mereka mampu merencanakan kegiatan belajar sendiri, memampukan untuk memilih metode belajar sendiri, bertanggungjawab, serta sedikit mungkin mencampuri oleh orang lain. Sebagai implikasinya, dituntut kemampuan guru untuk lebih memberikan waktu yang ekstra untuk mengarahkan dan membimbing siswa untuk mengenal dirinya sendiri sehingga diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar Kompetensi Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar.
2. Dengan diterimanya hipotesis kedua, maka menjadi pertimbangan bagi pengelola SMK maupun guru supaya mendorong ataupun memotivasi siswa didalam kegiatan belajarnya. Diharapkan siswa mampu meningkatkan hasil belajar Menggunakan mesin Untuk Operasi Dasar. Upaya yang dapat dilakukan guru adalah seperti memberikan pandangan-pandangan kepada

siswa untuk dapat memotivasi diri sendiri. Dengan tumbuhnya motivasi yang tinggi, maka diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar Kompetensi Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar.

3. Dengan diterimanya hipotesis ketiga, maka perlu menjadi pertimbangan bagi pengelola SMK maupun guru dalam meningkatkan hasil belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar, seperti: memberikan pemahaman tentang hasil Nilai UN dan Memotivasi Siswa. Dengan adanya hal ini, diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar siswa yang dalam hal ini adalah hasil belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar.

### **C. Saran**

Berdasarkan kesimpulan, implikasi penelitian maka:

1. Pihak Sekolah dan orang tua siswa hendaknya bekerjasama untuk membimbing siswa agar siswa selalu termotivasi untuk belajar pada tiap jenjang pendidikan yang akan di jalani.
2. Hendaknya orangtua harus jeli untuk memperhatikan memperhatikan minat anak yang paling menonjol dalam hal akademis, sehingga orangtua akan bisa mengarahkan anak sesuai dengan jurusannya untuk memilih jenis pendidikan yang akan ditempuhnya. Dengan demikian hasil belajarnya diharapkan akan lebih baik.
3. Tingginya nilai yang diperoleh siswa pada tahap SMP akan menjadi bekal bagi siswa untuk melanjutkan ke tingkat pendidikan SMK atau sederajat, sehingga bila

anak tersebut memiliki nilai yang baik pada jenjang SMP akan menjadi lebih mudah untuk mengikuti pelajaran pada jenjang pendidikan berikutnya.

Perlu kiranya penelitian lebih lanjut dan lebih mendalam untuk mencari tentang Nilai UN Matematika SMP dan Motivasi Masuk SMK dengan hasil belajar Menggunakan Mesin Untuk Operasi Dasar , guna mendapatkan hasil yang komprehensif.

