

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Siswa Kelas XI Teknik Pemesinan di SMK N 5 Tahun Ajaran 2014/2015 Medan memiliki Kemampuan menerapkan teknik pembubutan dengan kategori cukup.
2. Siswa Kelas XI Teknik Pemesinan di SMK N 5 Medan Tahun Ajaran 2014/2015 memiliki Disiplin Belajar Bidang Pembubutan dengan kategori baik.
3. Siswa kelas XI Teknik Pemesinan di SMK N 5 Medan Tahun Ajaran 2014/2015 memiliki minat berwirausaha bidang pembubutan dengan kategori cukup.
4. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara kemampuan menerapkan teknik pembubutan dengan minat berwirausaha bidang pembubutan Siswa kelas XI Teknik Pemesinan di SMK N 5 Medan Tahun Ajaran 2014/2015. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi yang memberikan hasil nilai $r_{hitung} = 0,6433 > r_{tabel} = 0,2586$. Dengan harga $t_{hitung} = 5,841 > t_{tabel} = 1,673$.
5. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara disiplin belajar bidang pembubutan dengan minat berwirausaha bidang pembubutan Siswa kelas XI Teknik pemesinan di SMK N 5 Medan Tahun Ajaran 2014/2015. Hal ini

dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi yang memberikan hasil nilai $r_{hitung} = 0,32846 > r_{tabel} = 0,2586$. Dengan harga $t_{hitung} = 7,749 > t_{tabel} = 1,673$.

6. Terdapat hubungan yang positif dan berarti secara bersama-sama antara kemampuan menerapkan teknik pembubutan dan disiplin belajar bidang pembubutan dengan minat berwirausaha bidang pembubutan Siswa kelas XI Teknik pemesinan di SMK N 5 Medan Tahun Ajaran 2014/2015. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi ganda yang memberikan hasil nilai $R = 0,8132 > r_{tabel} = 0,2586$. Dengan harga $F_{hitung} = 70,73 > F_{tabel} = 3,165$.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian di atas maka dapat dibuat implikasi penelitian. Perlu diupayakan peningkatan kemampuan menerapkan teknik pembubutan dan disiplin belajar bidang pembubutan untuk meningkatkan minat berwirausaha bidang pembubutan .

1. Dengan diterimanya hipotesis pertama, maka kemampuan menerapkan teknik pembubutan perlu ditekankan untuk siswa dalam meningkatkan minat berwirausaha bidang pembubutan. Bagaimanapun penguasaan teorinya dan perakteknya berpengaruh dalam berwirausaha bidang pembubutan, Sebagai implikasinya, dimana akan meningkatkan minat berwirausahanya.
2. Dengan diterimanya hipotesis kedua, maka disiplin belajar bidang pembubutan perlu ditekankan untuk siswa dalam meningkatkan minat berwirausaha. Bagaimanapun disiplin belajar bidang pembubutan berpengaruh dalam berwirausaha bidang pembubutan, Sebagai implikasinya, dimana siswa akan terbiasa dengan hidup yang berdisiplin dalam segala bidang.

3. Dengan diterimanya hipotesis ketiga, maka hal ini menggambarkan lebih jauh bahwa menerapkan teknik pembubutan dan disiplin belajar bidang pembubutan mempunyai hubungan dengan minat berwirausaha bidang pembubutan. Untuk itu perlu pertimbangan kepada pengelola SMK untuk menggunakan penguasaan teori pada mata pelajaran kejuruan terkhusus Kompetensi Dasar menerapkan teknik pembubutan dan memperhatikan disiplin belajar pada peserta didik untuk meningkatkan minat berwirausahanya.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan, implikasi penelitian maka dapat dibuat saran penelitian:

1. Dengan ditemukannya kemampuan menerapkan teknik pembubutan siswa dalam kategori cukup, upaya mempertahankan dan lebih meningkatkan perlu dilakukan. Peningkatan tersebut hendaknya dilakukan secara bersama-sama antara guru mata pelajaran dalam hal penentuan metode mengajar dan literatur.
2. Untuk meningkatkan minat berwirausaha pengelola SMK diharapkan mau dan mampu melakukan tes penguasaan teori menerapkan teknik pembubutan dan disiplin belajar bidang pembubutan dari siswa. Karena hal ini akan sangat membantu menangani pengangguran di Negara kita ini.
3. Perlu kiranya penelitian lebih lanjut dan lebih mendalam untuk mencari hubungan antara menerapkan teknik pembubutan dan disiplin belajar bidang pembubutan dengan minat berwirausaha bidang pembubutan, guna mendapat hasil yang lebih optimal.