

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara keaktifan guru pembimbing dan instruktur industri terhadap hasil praktik industri siswa kelas XII Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Air Putih. Hal ini diketahui dari hasil analisis $r_{hitung} > r_{tabel}$ ($0,6382 > 0,361$), nilai $f_{hitung} > f_{tabel}$ ($9,2761 > 3,3541$) dan $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,1051 > 2,0484$) untuk hubungan keaktifan guru pembimbing terhadap hasil praktik industri siswa, nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,0037 > 2,0484$) untuk hubungan keaktifan instruktur industri terhadap hasil praktik industri siswa dan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($5,6973 > 2,0484$) untuk hubungan keaktifan guru pembimbing dan instruktur industri terhadap hasil praktik industri siswa yang dapat disimpulkan bahwa H_0 diterima, yaitu :

1. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara keaktifan guru pembimbing terhadap hasil praktik industri siswa kelas XII TKR SMK Negeri Air Putih
2. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara keaktifan instruktur industri terhadap hasil praktik industri siswa kelas XII TKR SMK Negeri Air Putih
3. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara keaktifan guru pembimbing dan instruktur industri terhadap hasil praktik industri siswa kelas XII TKR SMK Negeri Air Putih

5.2. Implikasi

Hasil penelitian dapat diketahui bahwa keaktifan guru pembimbing dan instruktur industri memiliki hubungan yang signifikan dalam menunjang hasil praktik industri siswa. Oleh karena itu, guru pembimbing dan instruktur industri diharapkan mampu untuk selalu aktif dalam membimbing dan memberikan motivasi kepada siswa. Guru pembimbing dan instruktur industri diharapkan dapat memberikan stimulus dan dorongan kepada siswa secara kontinyu agar siswa memiliki motivasi diri yang baik agar hasil praktik industri siswa mencapai hasil yang lebih bagus lagi kedepannya sesuai yang diharapkan.

5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah disebutkan, peneliti ingin memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi guru, diharapkan guru lebih aktif lagi dalam membimbing dan memberikan motivasi kepada siswa, sehingga siswa lebih serius lagi dalam melaksanakan praktek industri. Dengan demikian hasil praktik industri siswa bisa menjadi lebih baik lagi dari yang sebelumnya.
2. Bagi siswa, diharapkan siswa bisa lebih serius lagi dalam melaksanakan praktik industri agar mencapai hasil (nilai) praktik industri yang lebih optimal
3. Bagi peneliti selanjutnya, sebaiknya menambah jumlah sampel dan menambah faktor lain yang mempengaruhi keaktifan guru pembimbing dan instruktur industri pada pencapaian hasil praktik industri siswa.