

BAB V

KESEMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan hasil penelitian tentang Pengaruh Hasil Belajar Technopreneurship, , dan Informasi Dunia Kerja terhadap Minat Berwirausaha pada Mahasiswa Pendidikan Bisnis Stambuk 2016 , dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Terdapat pengaruh positif dan signifikan antara hasil belajar technopreneurship terhadap minat berwirausaha pada mahasiswa pendidikan Bisnis Stambuk 2016 diperoleh t_{hitung} sebesar 2.382 dengan demikian $t_{hitung} < t_{tabel}$ dimana $2.382 < 1,661$ dengan nilai signifikan $0,19 < 0,05$.
2. Terdapat pengaruh positif dan signifikan antara informasi dunia kerja terhadap minat berwirausaha pada mahasiswa pendidikan bisnis stambuk 2016 dengan diperoleh t_{hitung} sebesar 4.849 dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ dimana $4.849 > 1,661$ dengan nilai signifikan $0,000 < 0,05$.
3. Terdapat pengaruh positif dan signifikan antara hasil belajar technopreneurship dan informasi dunia kerja terhadap minat berwirausaha pada mahasiswa pendidikan bisnis stambuk 2016 dengan nilai f_{hitung} sebesar 41.831 dan nilai signifikan adalah 0,000 dan dengan kontribusi yang diberikan sebesar 47,6 %.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian ini dan simpulan diatas , maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut :

1. Kepada mahasiswa prodi pendidikan bisnis stambuk 2016 dihapkan untuk meningkatkan wawasan tentang technopreneurship dan dengan mengoptimalkan teknologi dan informasi yang ada dapat meningkatkan jumlah pengusaha dan lapangan kerja . Hal tersebut perlu dipertimbangkan mengingat semakin sulitnya persaingan di dunia kerja.
2. Kepada fakultas ekonomi unimed diharapkan mampu meningkatkan hasil belajar technopreneurship dan informasi dunia kerja untuk menumbuhkan minat berwirausaha serta dapat diterapkan setelah lulus. Dengan menyiapkan incubator bisnis di fakultas yang mendukung bagi mahasiswa.
3. Bagi para peneliti selanjutnya yang hendak meneliti maupun mengembangkan penelitian serupa, hendaknya mempertimbangkan variasi dari sampel maupun variabel yang akan diteliti.