

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil analisis data yang sudah dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan E-commerce (X1) berpengaruh positif dan signifikan secara parsial terhadap Pengambilan Keputusan untuk Berwirausaha (Y). Hal ini ditunjukkan oleh nilai sig yang lebih kecil dari 5% yaitu $0,006 < 0,05$, dan t hitung sebesar $2,855 > t$ tabel 2,006.
2. Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (X2) tidak berpengaruh positif dan tidak signifikan secara parsial terhadap Pengambilan Keputusan untuk Berwirausaha (Y). Hal ini ditunjukkan oleh nilai sig yang lebih besar dari 5% yaitu $0,058 > 0,05$, dan t hitung sebesar $1,936 < t$ tabel 2,006.
3. Penggunaan E-commerce (X1) dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (X2) berpengaruh positif dan signifikan secara simultan terhadap Pengambilan Keputusan untuk Berwirausaha (Y). Hal ini ditunjukkan oleh nilai sig yang lebih kecil dari 5% yaitu $0,000 < 0,05$, dan F hitung sebesar $14,151 > F$ tabel 3,17.

5.2 Keterbatasan Penelitian

1. Penelitian yang dilakukan hanya menggunakan total 3 macam variabel, yaitu variabel X yaitu Penggunaan E-commerce dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi, sedangkan variabel Y yaitu Pengambilan Keputusan untuk Berwirausaha (Y).
2. Responden dalam penelitian ini hanya terbatas pada mahasiswa/i Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Negeri Medan, yang telah menyelesaikan mata kuliah Sistem Informasi Akuntansi & Kewirausahaan.

5.3 Saran

1. Bagi penelitian selanjutnya berdasarkan nilai dari koefisien determinan (Adjusted R Square) memiliki angka 0,332 atau 33,2 %. Hal tersebut memperlihatkan bahwa variabel independen pada penelitian ini memiliki pengaruh 33,2 % terhadap variabel dependen. Sisanya sebesar 66,8 % dipengaruhi dari variabel independen di luar dari variabel penelitian ini, sehingga bagi peneliti selanjutnya bisa mengembangkan variabel independen yang berbeda dan lebih banyak lagi.
2. Bagi penelitian selanjutnya disarankan untuk meningkatkan jumlah populasi maupun sampel dan menambah kriteria sampel untuk lebih banyak lagi.