

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian serta pembahasan, dengan demikian dapat ditarik kesimpulan seperti berikut:

1. Terdapat pengaruh positif dan signifikan *content knowledge* terhadap prestasi belajar kesekretarian mahasiswa Pendidikan Administrasi Perkantoran Stambuk 2018 Fakultas Ekonomi UNIMED yang ditunjukkan dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,765 > 1,672$) dengan taraf signifikansinya $0,000 < 0,05$.
2. Terdapat pengaruh yang positif serta signifikan fasilitas belajar terhadap prestasi belajar kesekretarian mahasiswa Pendidikan Administrasi Perkantoran Stambuk 2018 Fakultas Ekonomi UNIMED yang ditunjukkan dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3,681 > 1,672$) dengan taraf signifikansinya $0,001 < 0,05$.
3. Terdapat pengaruh positif dan signifikan pada *content knowledge* dan fasilitas belajar terhadap prestasi belajar kesekretarian mahasiswa Pendidikan Administrasi Perkantoran Stambuk 2018 Fakultas Ekonomi UNIMED yang ditunjukkan dengan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($82,479 > 3,16$) dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Besarnya pengaruh *content knowledge* serta fasilitas belajar sebesar 74,7% mempengaruhi prestasi belajar juga sisanya yaitu sebesar 25,3%

dijelaskan pada variabel lain diluar dari penelitian ini atau tidak dikaji pada penelitian ini.

5.2 Saran

1. Bagi tenaga pendidik, sebaiknya lebih menambah sumber belajar lain yang terbaru agar lebih banyak referensi yang diterima oleh peserta didik yang dimana nantinya akan menambah referensi/wawasan terhadap konten materi yang diajarkan atau dipelajari untuk mendukung tercapainya prestasi belajar yang lebih baik.
2. Untuk Fakultas, lebih memperhatikan fasilitas belajar yang ada di fakultas seperti kelengkapan proyektor diruangan kelas dan beberapa meja serta kursi yang sudah tidak layak pakai guna memenuhi kebutuhan belajar mahasiswa yang dapat berpengaruh pada prestasi belajar mahasiswa.
3. Untuk peneliti lain apabila ingin melakukan penelitian atau pengembangan penelitian sejenis alangkah baiknya lebih memperhatikan variasi sampel dan variabel yang akan diteliti nantinya.