

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

1. Penerimaan Manfaat Teknologi berpengaruh positif terhadap Penggunaan Teknologi Dimasa Daring. Hal tersebut terbukti dengan nilai t hitung sebesar 4,285 dengan probabilitas 0,000 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).
2. Teknologi Mudah Digunakan berpengaruh positif terhadap Penggunaan Teknologi Dimasa Daring. Hal tersebut terbukti dengan nilai t hitung sebesar 2,705 dengan probabilitas 0,008 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).

5.2 Keterbatasan Penelitian

Dari hasil penelitian ini, penulis merasa memiliki keterbatasan dalam membuat hasil penelitian yang sempurna, adapun keterbatasan hasil penelitian ini adalah:

1. kelemahan dalam penelitian ini adalah variable independen dan dependen menggunakan self-assessment yang menyebabkan Common Method Variance (CMV). Adalah metode yang biasa. Faktor”metode”dalam hal ini mengandung pengertian yang luas, mencakup medium, waktu, lokasi, setting penelitian, format instrument, dan prosedur pengukuran (Podsakoff, Mackenzie&Podsakoff, 2012)

5.3.Saran

1. Bagi Mahasiswa

Penelitian ini diharapkan mampu menjadi masukan pengetahuan dalam penggunaan teknologi dimasa daring.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi Peneliti selanjutnya, hasil penelitian ini dapat dijadikan bukti studi kasus dan acuan atau referensi mengenai pembahasan yang berkaitan dengan topik dalam proses perkuliahan.