

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data yang telah dilakukan, peneliti dapat menarik kesimpulan pada penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. *Optimism* berpengaruh signifikan terhadap *Perceived Ease of Use* Mahasiswa Akuntansi di dalam Menerima dan Menggunakan *Data Analytics*. Hal ini dilihat dari nilai sig. 0,000 (Sig. < 0,05).
2. *Optimism* berpengaruh signifikan terhadap *Perceived Usefulness* Mahasiswa Akuntansi di dalam Menerima dan Menggunakan *Data Analytics*.. Hal ini dilihat dari nilai sig. 0,000 (Sig. < 0,05).
3. *Innovativeness* berpengaruh signifikan terhadap *Perceived Ease of Use* Mahasiswa Akuntansi di dalam Menerima dan Menggunakan *Data Analytics*. Hal ini dilihat dari nilai sig. 0,007 (Sig. < 0,05).
4. *Innovativeness* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Perceived Usefulness* Mahasiswa Akuntansi di dalam Menerima dan Menggunakan *Data Analytics*. Hal ini dilihat dari nilai sig. 0,072 (Sig. > 0,05).
5. *Discomfort* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Perceived Ease of Use* Mahasiswa Akuntansi di dalam Menerima dan Menggunakan *Data Analytics*. Hal ini dilihat dari nilai sig. 0,145 (Sig. > 0,05).
6. *Discomfort* berpengaruh negatif terhadap *Perceived Usefulness* Mahasiswa Akuntansi di dalam Menerima dan Menggunakan *Data Analytics*. Hal ini dilihat dari nilai sig. 0,015 (Sig < 0,05) dengan nilai B bernilai negatif.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka peneliti memberikan saran untuk peneliti selanjutnya yaitu sebagai berikut:

1. Untuk peneliti selanjutnya, dapat memperluas populasi serta sampel yang akan digunakan, tidak hanya terbatas pada mahasiswa akuntansi Unika Soegijapranata saja namun bisa dari berbagai universitas lain atau cakupan lain yang lebih luas.

2. Dapat mencari tahu mengapa terdapat korelasi yang tidak signifikan antara variabel yang diuji, dengan tujuan agar untuk penelitian selanjutnya dapat sesuai dengan hipotesis yang telah diajukan.

Sedangkan bagi mahasiswa akuntansi, penelitian ini telah memberikan bukti empiris bahwa:

1. Persepsi kemanfaatan (PU) dalam menerima dan menggunakan *Data Analytics* dapat dirasakan mahasiswa jika mahasiswa memiliki sikap optimis dalam menggunakan suatu teknologi salah satunya *Data Analytics*, meskipun merasa tidak aman di dalam menggunakan teknologi namun mahasiswa akan merasakan manfaat yang timbul jika menggunakan teknologi tersebut.
2. Persepsi kemudahan penggunaan (PEOU) dalam menggunakan *Data Analytics* di dapat melalui sikap optimis mahasiswa dan tingkat inovasi mahasiswa yang menjadi terdepan di dalam mencoba suatu teknologi salah satunya yaitu teknologi *Data Analytics*.

