

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil analisis dapat disimpulkan bahwa:

1. *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *Attitude Toward Using audit Software* oleh Auditor di KAP Kota Semarang.
2. *Perceived usefulness* tidak berpengaruh terhadap *Attitude Toward Using audit Software* oleh Auditor di KAP Kota Semarang.
3. *Attitude Toward Using* berpengaruh Positif terhadap minat menggunakan *Audit Software* oleh Auditor di KAP Kota Semarang.

## 5.2. Keterbatasaa Penelitian

Hasil penelitian menemukan bahwa hanya 2 software yang digunakan oleh KAP di Semarang, yaitu ATLAS (62,5 %) dan Ms Excel (37,5 %). Belum ada yang menggunakan general audit software seperti ACL, IDEA, juga belum ada yang menggunakan software data analytic seperti Phyton. Maka penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu adanya kemungkinan auditor bias dalam pemahaman tentang audit software, bisa jadi spreadsheet, seperti Ms Excel dipahami auditor sebagai audit software.

Penelitian kualitatif diperlukan ke depan, sehingga analisis dapat lebih mendalam dan meminimalkan bias persepsi dan pemahaman responden/narasumber penelitian. Walaupun penelitian menggunakan metode kuantitatif, namun dibatasi pada jenis bahkan nama software tertentu.

## 5.3.Implikasi Penelitian

### 5.3.1. Implikasi Teoritis

Hasil penelitian ini berhasil membuktikan bahwa *Perceived ease of use* berpengaruh positif terhadap *Attitude Toward Using* audit Software oleh Auditor di KAP Kota Semarang, *perceived usefulness* tidak berpengaruh positif terhadap *Attitude Toward Using* audit Software oleh Auditor di KAP Kota Semarang, *Attitude Toward Using* berpengaruh Positif terhadap minat menggunakan Audit Software oleh Auditor di KAP Kota Semarang. Jadi implikasi teoritisnya mendukung teori TAM dan juga

mendukung penelitian yang dilakukan oleh Alvin dan Kurniawati (2019) dan Carolina (2017).

Pada penelitian selanjutnya dapat meneliti tentang *software audit* yang digunakan masih terbatas ATLAS dan excel. KAP di Semarang belum menggunakan *software audit* yang mendukung data *analytic* seperti ACL, IDEA. Maka penelitian selanjutnya menarik untuk meneliti pemahaman dan kebutuhan auditor akan *software data analytic* untuk mendukung proses audit.

### **5.3.2. Implikasi Praktis**

Sedangkan implikasi praktis yang dapat dikemukakan pada penelitian ini antara lain adalah: sebaiknya pihak KAP dapat meningkatkan *Perceived ease of use* dan *Attitude Toward Using* karena terbukti berpengaruh terhadap minat menggunakan *Audit Software* oleh Auditor di KAP Kota Semarang. Hal ini dapat dilakukan dengan cara menggunakan *software yang familiar dan user friendly* dan melakukan training kepada auditor sehingga dapat menggunakan sistem tersebut dengan lebih baik.