

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dari penelitian yang dilakukan oleh peneliti, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. *Perceived ease of use* berkontribusi terhadap *Perceived usefulness*. Hal ini dikarenakan semakin tinggi keyakinan responden terhadap kemudahan yang diberikan pada teknologi *artificial intelligence* maka semakin tinggi keinginan untuk menggunakan dan mengoperasikan sistem *artificial intelligence* dalam bidang akuntansi baik untuk meningkatkan produktifitas, mempermudah pekerjaan atau meningkatkan efisiensi.
2. *Perceived ease of use* tidak memberikan kontribusi terhadap *technology adoption of artificial intelligence*. Hal ini disebabkan karena tidak semua pengguna yang mengetahui kemudahan ketika menggunakan teknologi AI akan mengadopsi teknologi tersebut di kehidupannya. Hal ini di sebabkan karena beberapa faktor seperti, bidang yang ditekuninya tidak berhubungan dengan teknologi *artificial intelligence*, tidak memiliki kemampuan untuk mengoperasikan, tidak memiliki secara fisik alat yang mampu menunjang penggunaan teknologi AI serta tidak mampu menggunakan teknologi AI.

3. *Technology Readiness* memiliki kontribusi terhadap *perceived usefulness*. Hal ini dikarenakan semakin banyak tingkat pengguna dapat memenuhi indikator-indikator dalam menggunakan atau mengoperasikan teknologi *artificial intelligence*, maka semakin tinggi pula keinginan untuk menggunakan dan mengimplementasikan teknologi *artificial intelligence* dalam bidang akuntansi.
4. *Technology Readiness* berkontribusi terhadap *technology adoption of artificial intelligence*. Hal ini dikarenakan ketika seseorang memiliki kualifikasi atau indikator dalam mengoperasikan teknologi maka pengguna tersebut akan cenderung menerima dan mengadopsikan teknologi *artificial intelligence* di dalam kehidupannya.
5. *Digital Competence* memiliki kontribusi terhadap *perceived usefulness*. Hal ini dikarenakan semakin kompeten pengguna dalam mengoperasikan teknologi *artificial intelligence* maka pengguna tersebut akan terdorong untuk mengimplementasikan dan mengadopsi teknologi *artificial intelligence* dalam bidang akuntansi.
6. *Digital Competence* berkontribusi terhadap *technology adoption of artificial intelligence*. Hal ini dikarenakan ketika pengguna memiliki kompetensi digital dalam pengoperasian teknologi AI maka tingkat keinginan untuk mengadopsi dan mengimplementasikan teknologi tersebut semakin tinggi.

5.2 Saran

Berdasarkan pelaksanaan hingga hasil penelitian, maka peneliti memberikan saran kepada peneliti selanjutnya untuk perbaikan menjadi lebih baik sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada lembaga akademis ketika menjadikan penelitian sebagai referensi maka dapat dilakukan *screening* terlebih dahulu atas keakuratannya dan kevalidannya, karena dikhawatirkan adanya tindak plagiasi atau tindak yang dilakukan oleh pihak yang tidak bertanggung jawab sehingga mampu merugikan baik kepada pembaca atau peneliti selanjutnya.
2. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya mampu memperluas atau menambah variabel lainnya yang berhubungan dengan variabel dependen agar hasilnya lebih memuaskan seperti *behavior intention* (niat berperilaku), *perceived enjoyment* (kenyamanan yang dirasakan), *perceived risk* (risiko yang dirasakan), *perceived trust* (kepercayaan yang dirasakan), *perceived security* (keamanan yang dirasakan), *user satisfaction* (kepuasan pengguna) dan lain sebagainya.