

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, pemetaan, dan pembahasan, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

- 1 Perkembangan penelitian dengan kata kunci dampak dan tantangan AI pada profesi akuntansi tidak mengalami kenaikan yang signifikan, di tahun 2018 hanya terdapat 1 artikel yang diterbitkan dengan 59 kutipan. Namun pada tahun 2019-2022 terdapat 6 sampai 7 artikel terpublish, namun pada tahun 2023 kembali mengalami penurunan dengan diterbitkan hanya 3 artikel. Tingkat sitasi tertinggi terjadi pada tahun 2019-2022. Negara dengan jumlah tingkat sitasi tertinggi ditempati oleh China dengan jumlah sitasi sebanyak 276 kali. Sedangkan Negara Indonesia merupakan negara dengan jumlah artikel terpublikasi tertinggi yaitu 9 artikel.
- 2 Publikasi artikel terkait dampak dan tantangan AI pada profesi akuntansi paling banyak di publish melalui *Science Direct* dan *Spinger* dengan jumlah publish sebanyak 6 artikel. Nama artikel dengan tingkat jumlah publish tertinggi yaitu “International Journal of Accounting” dengan mempublish artikel sebanyak 4 artikel. Rank artikel terbanyak terletak pada rank Q2 dengan jumlah artikel 11 artikel, namun pada rank Q3 juga terdapat jumlah artikel 10 artikel, yang hanya berbeda satu artikel dengan rank Q1 tersebut. Sedangkan artikel yang terindeksi non scopus terdapat sebanyak 26 artikel.
- 3 Hasil Visualisasi pemetaan dampak AI pada profesi Akuntansi berdasarkan kata kunci dengan menggunakan perangkat lunak *VOSviewer* pada menu

*Network Visualization, Overlay Visualization dan Density Visualization* menunjukkan bahwa kata kunci dampak dan tantangan AI terbagi menjadi 3 kluster yang saling berhubungan satu sama lain. Dengan kata kunci yang sering muncul di antaranya : *Artificial Intelligence, change, effect, intelligence, practioner, decision making, machine, oppurtunity, quality, audit profession, auditor, company, job, performance, questionnare.*

4 Hasil Visualisasi pemetaan tantangan AI pada profesi Akuntansi berdasarkan kata kunci dengan menggunakan perangkat lunak *VOSviewer* pada menu *Network Visualization, Overlay Visualization dan Density Visualization* menunjukkan bahwa kata kunci dampak dan tantangan AI terbagi menjadi 3 kluster yang saling berhubungan satu sama lain. Dengan kata kunci yang sering muncul di antaranya : *Accountant, Adaption, Artificial Intelligence, Audit Profession, Implementation, Precepttion, challenge, big data, industry, knowledge, skill, new technology, accounting profession, development, future, society.*

5 Hasil mapping persebaran artikel terkait dampak dan tantangan AI pada profesi akuntansi diseluruh dunia menunjukkan bahwa Negara China dengan publish artikel mengenai dampak AI pad profesi akuntansi terbanyak dari negara lain, yaitu sebanyak 5 artikel, Sedangkan Negara Indonesia merupakan negara yang mempublish artikel terbanyak terkait tantangan AI pada profesi akuntansi, yaitu sebanyak 6 artikel. Negara yang mempublish artikel terkait dampak dan tantangan AI pada profesi akuntansi rata-rata banyak di publsih oleh negara-negara yang berkembang, seperti Indonesia, China, Nigeria, dan India.

## 5.2 Keterbatasan Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, berikut ini terdapat keterbatasan penelitian saat ini :

- 1 Penelitian ini hanya menggunakan sumber database saja dalam penelitian ini yaitu *google scholar*, sehingga cakupan analisis tidak seluas jika menggunakan lebih dari satu database.
- 2 Penelitian ini menggunakan artikel yang digunakan masih banyak terindeksi non scopus.
- 3 Penelitian ini didasarkan pada jumlah kata kunci yang masih terbatas.

## 5.3 Saran

Saran yang dapat diberikan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1 Untuk penelitian selanjutnya, dapat menggunakan database lebih dari satu untuk mendapatkan hasil analisis perkembangan suatu penelitian yang lebih luas dan lebih banyak sehingga informasi yang diperoleh cukup luas dan akurat.
- 2 Menggunakan jenis publikasi penelitian yang terindeks di Scopus atau Web of Science
- 3 Untuk penelitian selanjutnya, dapat menggunakan ukuran sampel yang lebih besar dengan memperluas kata kunci yang digunakan.