BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF FAIR VALUE ACCOUNTING: TRENDS, INFLUENCES, AND RESEARCH GAPS

Awat Widuri¹, Majidah Majidah^{2*}

ABSTRAK

Signifikansi relevansi nilai dalam akuntansi nilai wajar telah mendorong berkembangnya sejumlah besar penelitian, mengingat peran sentralnya dalam pengambilan keputusan investasi dan efisiensi pasar. Meskipun literatur yang membahas konsep akuntansi ini cukup luas, motif penelitian dan temuan empiris yang mendasarinya menunjukkan variasi yang cukup besar. Sebagai respons terhadap kondisi tersebut, studi ini melakukan investigasi bibliometrik terhadap literatur relevansi nilai guna mengidentifikasi arah penelitian dominan serta perkembangan tematik dalam bidang tersebut. Sebanyak 274 artikel dan makalah tinjauan yang berkaitan dengan relevansi nilai, diterbitkan antara tahun 1996 hingga 2024, diperoleh secara sistematis dari basis data Scopus. Kerangka analisis dalam penelitian ini mengintegrasikan penggunaan RStudio untuk analisis sitasi, VOSviewer untuk pemetaan jaringan, dan Microsoft Excel untuk evaluasi konten. Selain itu, ditambahkan pula tinjauan terstruktur terhadap kontribusi ilmiah terbaru guna memperkaya dan memberikan konteks terhadap temuan bibliometrik.

Hasil penelitian ini mengungkapkan lima tema utama dalam kajian relevansi nilai, yaitu: akuntansi, pengungkapan, standar akuntansi, pasar negara berkembang, dan hierarki nilai wajar. Di antara para kontributor utama, Amerika Serikat menempati posisi terdepan dalam jumlah publikasi, sementara sejumlah penulis terkemuka seperti Barth, serta jurnal bergengsi seperti The Accounting Review, menunjukkan pengaruh yang signifikan dalam bidang ini. Penelitian ini menyajikan analisis bibliometrik yang mendalam terhadap literatur relevansi nilai, dengan tujuan menjembatani kesenjangan dalam wacana akademik serta mengarahkan peluang penelitian di masa depan, khususnya bagi para akademisi pemula di bidang akuntansi dan keuangan.

Keywords: Accounting Standards, Bibliometric Analysis, Fair Value Accounting, Transparency, Value Relevance