

ABSTRAK

Metaverse digambarkan sebagai dunia maya yang akan menggabungkan teknologi virtual reality, augmented reality, dan lainnya, di mana pengguna dapat berinteraksi dan beraktivitas seperti di dunia nyata. *Metaverse* memiliki potensi evolusi dalam cara kita berinteraksi dengan teknologi, melakukan bisnis, bersosialisasi, dan mengalami konten digital. Meskipun menghadirkan beragam industri dengan prospek transformasi digital yang beragam, pengetahuan mengenai evolusi *metaverse* dan tantangan yang belum terselesaikan di masa depan masih terbatas. Namun, karena pesatnya pertumbuhan konsep ini, terdapat kurangnya pemahaman yang jelas mengenai sejauh mana *metaverse* saat ini dan implikasinya terhadap penerapan praktik dalam *metaverse*.

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan para akademisi wawasan yang lebih mendalam melalui akumulasi pengetahuan dan berkontribusi pada kemajuan penelitian *metaverse*. Dengan melihat berbagai ukuran bibliometrik, seperti mengidentifikasi artikel-artikel yang sering dikutip, penulis-penulis terkemuka, negara-negara, dan kelompok penelitian yang bekerja sama. Selain itu, studi ini mengungkapkan pola-pola yang mencolok dalam publikasi *Metaverse*, jurnal-jurnal akademik, dan area-area penelitian.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Pengumpulan data yang digunakan adalah *literature review* dengan menggunakan basis data Scopus, yang diakui sebagai salah satu repositori terbesar dan secara global dikenal untuk menganalisis publikasi ilmiah. Penelitian ini menggunakan alat analisis bibliometrik untuk mengevaluasi 2.490 publikasi di bidang *metaverse* dari berbagai sudut pandang. Aspek analitis dari penelitian ini dilakukan menggunakan perangkat lunak VOS viewer.

Temuan menunjukkan bahwa *metaverse* telah mengalami revolusi teknis dan mulai diimplementasikan dalam berbagai bidang penelitian dalam beberapa dekade terakhir. Bidang-bidang utama aplikasi *metaverse* meliputi ilmu komputer, teknik, ilmu sosial, manajemen bisnis dan akuntansi, serta matematika. Data juga menunjukkan informasi menarik mengenai jumlah penelitian yang memberikan kepuasan pelanggan yang tinggi, jurnal-jurnal paling dicari, makalah penelitian yang paling banyak dirujuk, dan penulis terkemuka dalam topik *metaverse* dalam karya penelitian.

Studi ini bermaksud memberikan para akademisi wawasan yang lebih mendalam melalui akumulasi pengetahuan dan berkontribusi pada kemajuan penelitian *metaverse*. Dalam penelitian ini peneliti menyarankan untuk penelitian selanjutnya untuk melakukan analisis konten yang lebih mendalam. Bidang penelitian *Metaverse* menawarkan berbagai kesempatan eksplorasi dalam setiap area penelitiannya, menjadikannya area yang menjanjikan untuk penyelidikan ilmiah di masa depan.

Kata kunci : *bibliometric analysis, metaverse, systematic literature review.*