

ABSTRAK

Nama : Luthfiyah Eka Yani
NPM : 150 2020 060
Program Studi : Perpustakaan dan Sains Informasi
Judul : Analisis Bibliometrik Terhadap Perkembangan Publikasi
Literasi Informasi di Negara-negara ASEAN Terindeks
Database Lens

Penelitian ini bertujuan untuk memetakan serta menganalisis hasil publikasi ilmiah dengan subjek literasi informasi di negara-negara wilayah ASEAN terindeks *database* Lens berdasarkan analisis *co-occurrence* dan *co-authorship* menggunakan VOSviewer. Juga, untuk mengetahui produktivitas pengarang dan pertumbuhan publikasi berdasarkan lembaga/afiliasi maupun negara di wilayah ASEAN dalam menyumbang publikasi ilmiah subjek literasi informasi. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis bibliometrik dengan bantuan Microsoft Excel dan perangkat lunak VOSviewer untuk menghasilkan visualisasi pemetaan berdasarkan *co-occurrence* dan *co-authorship*. Hasil yang ditemukan pada penelitian ini yaitu jumlah keseluruhan publikasi ilmiah subjek literasi informasi di negara-negara ASEAN pada *database* Lens sebanyak 504 artikel. Namun, setelah dilakukan pembersihan data terjadi perubahan jumlah artikel menjadi 469. Dari 10 negara di ASEAN hanya 6 negara yang memiliki publikasi ilmiah subjek literasi informasi terindeks *database* Lens diantaranya yaitu, Indonesia, Malaysia, Singapura, Filipina, Thailand, dan Vietnam. Tren topik terkini publikasi topik literasi informasi antara lain yaitu *Data collection technique*, *Information need*, *Documentation*, *Public*, *Observation*, *Increase*, *Information literacy ability*, *Communication*, dan *Human resources*. Shaheen Majid adalah pengarang dengan kekuatan hubungan kolaborasi terbanyak dan pengarang dengan produktivitas tertinggi. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu publikasi subjek literasi informasi di negara-negara ASEAN selama periode 1998 sampai 2023 mengalami peningkatan. Hubungan kolaborasi pengarang mempengaruhi tingkat produktivitas pengarang.

Kata kunci: Analisis bibliometrik; Association of Southeast Asian Nations; *database* Lens; literasi informasi