

ABSTRAK

Nama : Fathia Febrianti
NPM : 150 2019 015
Program Studi : Sarjana Perpustakaan dan Sains Informasi
Judul : Pemetaan Publikasi Karya Ilmiah Dosen Terindeks Scopus
Program Studi Sarjana Kedokteran Se-DKI Jakarta

Tujuan: untuk memetakan perkembangan tren topik penelitian, hubungan kolaborasi antara dosen Program Studi Sarjana Kedokteran di DKI Jakarta dan sekitar dalam penulisan artikel ilmiah. Juga, untuk mengetahui tingkat produktivitas sitasi dan artikel terindeks Scopus yang dihasilkan oleh dosen Program Studi Sarjana Kedokteran di DKI Jakarta dan sekitar berdasarkan hitungan lengkap (*complete count*). Metode: penelitian ini menggunakan analisis scientometric dengan tipe analisis co-occurrence, co-authorship, citation, dan hitungan lengkap (*complete count*). Analisis menggunakan perangkat lunak VOSviewer dan Microsoft Excel. Hasil: ditemukan jumlah keseluruhan dosen menjadi 297 dosen dari 11 perguruan tinggi. Terkumpul sebanyak 1274 metadata artikel, mulai dari tahun terawal artikel dosen terindeks di Scopus, yaitu tahun 1993 – 2022. Kemunculan kata kunci tertinggi adalah *Human* (735), *Male* (535), *Female* (465), *Controlled Study* (438), *Adult* (433). Pengarang dengan kekuatan hubungan kolaborasi terbanyak adalah Suyatna, F.D. (180), Djuardi, Y. (166), Supali, T. (165). Dosen dengan sitasi terproduktif adalah Pranata, R. dengan 895 sitasi. Dosen terproduktif dalam menghasilkan artikel ilmiah terindeks Scopus berdasarkan hitungan lengkap adalah Suyatna, F.D dengan 73 artikel. Kesimpulan: tren topik penelitian pada artikel ilmiah terindeks Scopus yang dihasilkan oleh para dosen Program Studi Sarjana Kedokteran di DKI Jakarta dan sekitar terkini adalah *Coronavirus Disease 2019* dengan rata-rata publikasi artikel tahun 2021. Hubungan kolaborasi antara 20 pengarang dari masing-masing cluster dilakukan berdasarkan kepentingan penelitian, tidak berdasarkan perguruan tinggi yang sama. Produktivitas sitasi dan produktivitas dalam menghasilkan artikel merupakan hal yang berbeda, karena terdapat perbedaan hasil.

Kata kunci: terindeks Scopus; dosen; Program Studi Kedokteran; DKI Jakarta; *scientometric*