

ABSTRAK

Nama : Nurul Fadilah

NPM : 150 2019 030

Program Studi : Sarjana Perpustakaan dan Sains Informasi

Judul : Analisis Tingkat Plagiarisme Terhadap Karya Ilmiah Jurnal Mahasiswa Perpustakaan Dan Sains Informasi Universitas Yarsi Tahun 2021-2022 Dengan Software Turnitin

Masalah plagiarisme di perguruan tinggi telah mendapatkan perhatian yang sedikit lebih tegas dari warga negara Indonesia. Selain civitas akademika, pemerintah juga mencurigai adanya kecurangan ilmiah di kalangan terpelajar. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tingkat Similarity Index karya ilmiah jurnal mahasiswa perpustakaan dan sains informasi tahun 2021-2022 dengan menggunakan software turnitin. Konsep pada penelitian ini menurut Prasetyo yaitu Pengkodean data, Pemindahan data, Pembersihan data, dan Penyajian data. Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu studi dokumentasi. Populasi dalam penelitian ini adalah karya ilmiah jurnal mahasiswa PDSI Universitas YARSI Tahun 2021-2022. Teknik pengambilan sampel menggunakan sampel total yaitu dengan mengambil keseluruhan data yang ada. Sampel yang diambil berjumlah 60 objek. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat kenaikan sebesar 0,23% angka similarity index yang pada tahun 2021 sebanyak 24,15% menjadi 24,38% pada tahun 2022. Sumber pencarian pada karya ilmiah jurnal mahasiswa perpustakaan dan sains informasi tahun 2021-2022 terbagi menjadi tiga yaitu internet source, publications (publikasi), student papers (tulisan mahasiswa) yang telah di turnitin kemudian masuk ke repositori turnitin. kesimpulan tingkat kesamaan karya ilmiah jurnal mahasiswa Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas YARSI tahun 2021-2022 memiliki rata-rata sebesar 24,15% di tahun 2021 menjadi 24,38% di tahun 2022. Dikarenakan terdapat selisih dengan indikasi kenaikan, maka dapat dikatakan bahwa pemakaian Software Turnitin sebagai pendeteksi similarity antar karya dapat digunakan dengan baik, karena lebih details dan lebih luas dalam mendeteksi.

Kata Kunci: Plagiarisme, Karya Ilmiah jurnal, Software Turnitin