

ABSTRAK

Nama : Mufidah Risqianisa

NPM : 1502019023

Program Studi : Perpustakaan dan Sains Informasi

Judul : Pengaruh *Library Anxiety* Pada Mahasiswa di Perpustakaan

Universitas YARSI Terhadap Tingkat Penggunaan Perpustakaan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mengukur pengaruh *library anxiety* mahasiswa Universitas YARSI terhadap tingkat penggunaan perpustakaan. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif deskriptif untuk menggambarkan pengaruh *library anxiety* mahasiswa Universitas YARSI terhadap tingkat penggunaan perpustakaan. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 91 responden yang merupakan mahasiswa aktif Universitas YARSI program sarjana angkatan 2019-2022 yang pernah mengunjungi perpustakaan Universitas YARSI. Jumlah sampel didapatkan dari perhitungan dengan menggunakan teknik *proportionate stratified random sampling*. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan kuesioner yang dibagikan melalui Google Form. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat *library anxiety* yang dialami mahasiswa Universitas YARSI tergolong dalam kategori sedang yang berdasarkan skor dari enam indikator dengan rata-rata sebesar 2.24 atau 56.1%. Hasil uji ANOVA untuk mengetahui adakah perbedaan tingkat *library anxiety* mahasiswa Universitas YARSI berdasarkan fakultas menghasilkan nilai signifikansi sebesar $0.319 > 0.05$, yang dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan *library anxiety* berdasarkan fakultas. Hasil uji t menunjukkan nilai t hitung sebesar $2.024 > 1.190$, dengan nilai signifikansi sebesar $0.046 < 0.05$, diartikan bahwa *library anxiety* berpengaruh terhadap penggunaan perpustakaan. Adapun nilai korelasi atau hubungan (R) sebesar 0.210 dan diperoleh nilai koefisien determinasi (R Square) sebesar 0.044 yang berarti bahwa variabel *library anxiety* memengaruhi variabel penggunaan perpustakaan sebesar 4,4%, sedangkan sisanya sebesar 95,6% dipengaruhi oleh faktor lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Kata kunci: *Library Anxiety*, Penggunaan Perpustakaan, Universitas YARSI