

## ABSTRAK

Literasi Informasi Mahasiswa Pembuat Tugas Akhir Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan 2011 dalam Mengevaluasi Sumber Informasi yang digunakan

**Taufik Hidayat/ 2014**

Dalam makalah ini dibahas tentang kemampuan evaluasi sumber informasi mahasiswa pembuat tugas akhir Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan 2011. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan mahasiswa pembuat tugas akhir Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan (IIPK) 2011 dalam mengevaluasi sumber informasi yang akan digunakan dalam membuat tugas akhir.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh mahasiswa Program Studi Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan 2011 yang sedang menulis tugas akhir yaitunya sebanyak 93 orang. Pengumpulan data dilakukan mulai tanggal 12 Mei 2014 sampai 16 Mei 2014. Jumlah sampel yang didapat selama 5 hari dalam penelitian ini adalah 40 orang. Teknik penarikan sampel yang digunakan adalah *Sampling Incidental* (sampel kebetulan). Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner dan data dianalisis berdasarkan persentase dari setiap jawaban responden. Analisis data dilakukan dengan menggunakan kriteria evaluasi sumber informasi yaitu, relevansi, kredibilitas, pemanfaatan sumber informasi, penelaahan sumber oleh para ahli serta kemutakhiran sumber informasi.

Berdasarkan pengolahan data dapat disimpulkan bahwa mahasiswa pembuat tugas akhir IIPK 2011 masih belum maksimal dalam mengevaluasi sumber informasi yang akan digunakan. Hal ini dapat diketahui karena tidak semua dari sampel yang diambil memenuhi kriteria evaluasi sumber informasi. Evaluasi sumber informasi mahasiswa pembuat tugas akhir IIPK 2011 dilihat dari segi relevansi, kredibilitas sumber dan pemanfaatan sumber sudah cukup baik, namun ditinjau dari segi kemutakhiran sumber dan penelaahan sumber oleh para ahli masih mahasiswa pembuat tugas akhir IIPK 2011 belum cukup baik karena kurang dari setengah mahasiswa melakukan evaluasi terhadap sumber yang akan digunakan.