

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memantau proses crawling data dari Google Scholar guna meningkatkan peringkat Webometrics. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan pemahaman tentang metode dan kesulitan dalam mengekstraksi data akademik, mengevaluasi bagaimana hal ini berdampak pada peringkat institusi, dan menemukan metode terbaik untuk meningkatkan visibilitas Webometrics. Metode penelitian yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini yaitu menggunakan penelitian kualitatif dengan jenis penelitian kualitatif interaktif.

Penelitian ini memanfaatkan observasi, studi kasus, wawancara, dan analisis dokumen untuk mengumpulkan informasi dari institusi akademik dan pakar di bidang tersebut. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kehadiran digital yang strategis sangat penting, metrik sitasi sangat penting, dan ekstraksi data yang akurat sangat penting. Analisis data kualitatif digunakan untuk membuat rekomendasi untuk institusi tentang cara mengoptimalkan peringkat Webometrics.

Kata Kunci : Google Scholar, Webometrics, Crawling