

Pelestarian koleksi digital: studi kasus di The Jakarta Information Center = Preservation of digital collections: a case study in The Jakarta Information Center

Arif Bahtiar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20308566&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini dilatar-belakangi adanya koleksi digital di The Jakarta Information Center. Seperti halnya pada koleksi cetak, koleksi digital ini juga perlu dilestarikan karena terjadinya kerusakan media penyimpanan atau penurunan kualitas pada koleksi digital seiring berjalannya waktu. Untuk itu diperlukan pelaksanaan strategi pelestarian digital. Terdapat enam strategi pelestarian untuk koleksi digital yang dapat dilakukan, yaitu: pelestarian teknologi, refreshing, dan migrasi, emulasi, arkeologi data, dan pengalihbentukkan ke dalam media analog. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan metode pengumpulan data dengan teknik wawancara, observasi dan studi kepustakaan. Hasil penelitian menyatakan bahwa strategi pelestarian koleksi digital yang telah diterapkan di The Jakarta Information Center adalah pelestarian teknologi, refreshing, dan migrasi.

<hr>

ABSTRACT

This research is based on the existence of digital collections in The Jakarta Information Center. As well as printed collections, digital collections also need to be preserved due to damages of the storage media or deterioration of the digital collections over time. Therefore, it is necessary to implement digital preservation strategies. There are six strategies for the preservation of digital collections that can be done, namely: technology preservation, refreshing, migration, emulation, archaeological data, and conversion into analog media. The method used in conducting this research is descriptive method with the method of collecting data by interview technique, observation and literature study. The result of the research states that digital preservation strategies which have been implemented in The Jakarta Information Center to its collections are technology preservation, refreshing, and migration.