

**ABSTRAK****KUALITAS PENYIMPANAN ARSIP PADA PT. WULING ARISTA  
LAMPUNG****Oleh****MUHAMMAD FACHRI ALISUFI**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: Kualitas penyimpanan arsip di PT. Wuling Arista Lampung. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Pengumpulan data penelitian menggunakan teknik observasi partisipatif, dokumentasi dan wawancara. Analisis data menggunakan model interaktif yang dikembangkan oleh Miles & Huberman. Teknik uji keabsahan data menggunakan teknik triangulasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: Kualitas penyimpanan arsip aktif sudah baik karena dilakukan secara sistematis, arsip di simpan pada ruang Admin Unit disusun dan di letakkan pada rak arsip dan sistem penyimpanan arsip menggunakan metode pengurutan berdasarkan tanggal arsip, wilayah, dan jenis arsip. Sedangkan untuk jenis arsip *in-aktif* kualitas penyimpanannya belum baik karena cara penyimpanan arsipnya belum sesuai atau belum memenuhi teori standar penyimpanan arsip *in-aktif*.

**Kata Kunci: Arsip, Kualitas, Penyimpanan Arsip**

**ABSTRACT****ARCHIVE STORAGE QUALITY AT PT. WULING ARISTA LAMPUNG****By****MUHAMMAD FACHRI ALISUFI**

*This study aims to determine: the quality of archive storage at PT. Wuling Arista Lampung. This study is a descriptive research with a qualitative approach. Research data collection using participatory observation and documentation techniques. Data analysis using interactive models developed by Miles & Huberman. Data validity test technique using triangulation technique.*

*The results of this study indicate that: the quality of active archive storage is good because it is done systematically, the archives stored in the Admin Room of the unit are arranged and placed on the archive shelf and archive storage system using sorting methods based on archive date, region, and type of archive. As for the type of in-active archive, the storage quality is not good because the way the archive is stored is not suitable or does not meet the standard theory of in-active archive storage.*

**Keywords: Archive, Quality, Archive Storage**