

# Penerapan sistem otomasi manajemen rekod inaktif berdasarkan persyaratan sistem manajemen rekod : studi kasus pada sentral khazanah arsip Bank Indonesia

Aisyah Khoirunnisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20306441&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Skripsi ini berfokus pada penerapan sistem otomasi manajemen rekod dalam recordkeeping system berdasarkan persyaratan sistem manajemen rekod di Sentral Khazanah Arsip Bank Indonesia. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi sistem otomasi manajemen rekod apakah telah memenuhi persyaratan sistem manajemen rekod. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif yang menggunakan metode studi kasus. Adapun penerapan sistem otomasi manajemen rekod tersebut dilihat dari beberapa persyaratan sistem manajemen rekod berdasarkan teori Kennedy, yaitu persyaratan fungsional, persyaratan teknis, persyaratan integrasi, persyaratan pendukung pemakai, persyaratan untuk mengelola berbagai jenis rekod. Hasil dari penelitian ini merupakan evaluasi mengenai penerapan sistem otomasi manajemen rekod berdasarkan persyaratan sistem manajemen rekod. Penelitian menyimpulkan bahwa sistem otomasi manajemen rekod belum dikembangkan dengan optimal sesuai dengan persyaratan yang ada.

<hr>

### **<b>ABSTRACT</b><br>**

This study focuses on discussion about the implementation of an automated inactive records management system in recordkeeping system by records management system requirements at Sentral Khazanah Arsip Bank Indonesia. The purpose of this research is to identify the implementation of automated inactive records management system that complies with requirements of records management system. This research applied qualitative research with case study method. The implementation of automated inactive records management system was analyzed based on the Kennedy's theory of records management system requirements which covers: functional requirements, technical requirements, integration requirements, user/operator support requirements, requirement to manage different record types. The result from this research is the evaluation of implementation of an inactive records management system by records management system requirements. The result of this research shows that the development of automated inactive records management system was not yet optimal in accordance with existing standards.