

Pemanfaatan teknologi RFID (Radio Frequency Identification) untuk pengamanan koleksi: studi kasus Perpustakaan Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia

Bramuda Oktiady, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20161105&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas pemanfaatan RFID di Perpustakaan Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia (MKRI). Masalah yang ada dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui pemanfaatan RFID berdasarkan tujuan menggunakan teknologi RFID, alat apa saja yang digunakan, manfaat RFID di Perpustakaan MKRI. Tujuan dari penelitian ini adalah mengidentifikasi peningkatan layanan dan keamanan di Perpustakaan MKRI. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif. Subjek dari penelitian ini adalah pustakawan yang menggunakan RFID di Perpustakaan MKRI. Sedangkan yang menjadi objek adalah RFID dan peralatan yang berhubungan dengannya yang terdapat di Perpustakaan MKRI. Dengan jumlah informan tiga orang metode pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara, observasi, dan studi literatur. Hasil penelitian menunjukkan RFID telah memudahkan pustakawan dalam pelayanan dan meningkatkan efektifitas kemanan

<hr>This thesis discusses the utilization of RFID in the Library of the Constitutional Court of the Republic of Indonesia (MKRI). Problems that exist in this research is to investigate utilization of RFID based on the goal using RFID technology, any tool used, the benefits of RFID in libraries. The purpose of this study is to identify improvements in service and security at the library. This research uses a qualitative approach to the type of descriptive research. The subject of this research are librarians who use RFID in the MKRI Library. While the object is to RFID and its associated equipment located in the MKRI Library. With the number of informants three people, methods of data collection was done by interview, observation and literature study. The results showed RFID has eased the librarian in the service and improve the effectiveness of security