

BUKTI UPLOAD OPLIB

The screenshot shows the 'Edit Document' page in the OPLIB system. The document title is 'Deteksi Serangan Cloning pada RFID Mifare Menggunakan Metode Synchronized Secret'. The subject is 'EMBEDDED SYSTEM'. The abstract describes a system for detecting RFID cloning attacks using Synchronized Secrets. The workflow shows the document is currently in the 'Document TA/Thesis Approved For Catalog & Journal No Publish Tel-U Proceedings (Not Feasible)' state.

Workflow

Pembuat	detiarisandi - DETI DWI ARISANDI
Workflow	Skripsi, Thesis & Tugas Akhir
Jenis Pustaka	Karya Ilmiah - Skripsi (S1) - Reference
Current state	Document TA/Thesis Approved For Catalog & Journal No Publish Tel-U Proceedings (Not Feasible)
Next state	-

Document

Judul: Deteksi Serangan Cloning pada RFID Mifare Menggunakan Metode Synchronized Secret

Subjek: EMBEDDED SYSTEM

Abstrak: Radio Frequency Identification (RFID) merupakan teknologi yang digunakan untuk mengidentifikasi secara otomatis di berbagai sektor. Disamping banyak keuntungan yang diadarkan oleh RFID, sistem keamanan yang sangat penting menjadi terabaikan. Keamanan yang rentan terjadi adalah serangan cloning, masalah cloning RFID menjadi fokus dalam penelitian ini, karena tindak kejahatan cloning dapat mengancam pencurian identitas yang merugikan seseorang dalam suatu instansi. Solusi yang diberikan untuk mengidentifikasi cloning pada RFID adalah dengan merancang sistem menggunakan metode Synchronized Secrets yang diintegrasikan menggunakan database dan aplikasi akses berbasis android untuk memastikan bahwa yang menggunakan tag RFID adalah pemilik aslinya. Aplikasi android

The screenshot shows the 'Upload file' section and the 'State History' table. The upload file section indicates that the user is not allowed to upload files to this document. The state history table shows the document's progression through various states, including 'Document TA/Thesis on Draft', 'Document TA/Thesis Ready for Review', and 'Document TA/Thesis Approved For Catalog & Journal No Publish Tel-U Proceedings (Not Feasible)'.

Upload file

jenis keanggotaan anda tidak diperbolehkan melakukan upload file terhadap dokumen ini
pilih file yang sesuai dengan masing-masing jenis file upload yang disediakan sesuai dengan kebutuhan.
file baru akan menggantikan file lama yang sejenis secara otomatis

Comments

State History

State	Anggota	Fullname	Jenis	Date
Document TA/Thesis on Draft	detiarisandi	DETI DWI ARISANDI	Mahasiswa	20-09-2021
Document TA/Thesis Ready for Review	kangandrian	ANDRIAN RAKHMATSYAH	Dosen Tetap	20-09-2021
Document TA/Thesis Approved For Catalog & Journal No Publish Tel-U Proceedings (Not Feasible)	risya@openlib	Risya	Administrasi	20-09-2021

Timestampable

Created	2021-09-20 13:32:42 by detiarisandi
Updated	2021-09-20 16:45:53 by kangandrian

BUKTI INDEX SIMILARITY

Deteksi Serangan Cloning pada RFID Mifare Menggunakan Metode Synchronized Secret

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Telkom University Your Indexed Documents	57 words — 1%
2	id.123dok.com Internet	55 words — 1%
3	www.scribd.com Internet	50 words — 1%
4	repository.usd.ac.id Internet	45 words — 1%
5	repository.its.ac.id Internet	41 words — 1%
6	Kai Bu, Minyu Weng, Yi Zheng, Bin Xiao, Xuan Liu. "You Can Clone But You Cannot Hide: A Survey of Clone Prevention and Detection for RFID", IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2017 Crossref	39 words — 1%
7	core.ac.uk Internet	34 words — < 1%
8	docplayer.info Internet	30 words — < 1%