

Otomatisasi database peralatan laboratorium menggunakan Aplikasi RFID berbasis Raspberry Pi

by Yulian Firmana Arifin

Submission date: 25-Jul-2023 09:15AM (UTC+0700)

Submission ID: 2136379431

File name: 212-876-1-SM_Rusilawati_17072023-revisi_2.docx (2.66M)

Word count: 2141

Character count: 13016

Otomatisasi database peralatan laboratorium menggunakan Aplikasi RFID berbasis Raspberry Pi

Teguh Efendi¹ Rusilawati¹ Ayu Novia Lisdawati¹

11

¹ Program Studi Teknik Elektro, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

[✉ habsyi.sila@gmail.com](mailto:habsyi.sila@gmail.com)

Aplikasi Radio Frequency identification and Detector (RFID) berbasis Raspberry pi dapat mempermudah pengontrolan peralatan di laboratorium secara otomatis untuk mendata alat yang dipinjam maupun yang sudah dikembalikan dengan metode database. Alat pendukung pembuatan database tersebut adalah teknologi Radio Frequency identification and Detector (RFID) berbasis Raspberry pi. Fungsi utama alat RFID reader adalah sebagai sensor penerima informasi dari alat yang diberi label khusus yaitu RFID Label. RFID Label mengirimkan informasi dan akan diteruskan ke perangkat utama yaitu Raspberry pi sebagai server atau pengolah data dengan metode database. Data tersebut tersimpan pada website My Structured Query Language (MySQL) dengan nama phpmyadmin. Hasil pengujian alat cukup efektif untuk penyimpanan data peralatan laboratorium dengan menggunakan metode website (phpmyadmin). Data yang tersimpan pada website bisa diunduh sewaktu-waktu diperlukan dengan menggunakan ID dan password sebagai kunci login dan data yang tersimpan akan lebih aman.

Kata kunci: RFID reader, RFID label, Raspberry pi, MySQL

Diajukan:

Direvisi:

Diterima:

Dipublikasikan online:

Pendahuluan

Laboratorium adalah fasilitas yang digunakan di sebuah kampus untuk menunjang kegiatan praktikum. Pengontrolan alat yang digunakan pada laboratorium saat ini masih menggunakan metode manual dengan mencatat alat-alat yang digunakan dibuku. Petugas laboratorium mencatat alat yang digunakan secara manual di buku. Kelemahan metode manual adalah buku catatan yang digunakan petugas bisa hilang atau lupa menaruh dan data yang dicatat pun ikut hilang. Untuk mempermudah pengontrolan peralatan di laboratorium, diperlukan alat otomatis untuk mendata peralatan yang dipinjam maupun yang sudah dikembalikan dengan metode *database*. Dalam beberapa penelitian sebelumnya sudah dilakukan otomatisasi pendataan peralatan menggunakan RFID (P.S, et al., n.d.), (Sugiana, et al., n.d.), (Aminalah, et al., 2019), (Widodo, et al., n.d.). Selain itu RFID dan Raspberry Pi juga diaplikasikan otomatisasi pendataan kehadiran (Aji, et al., 2020), (Bastian, et al., 2020), (Nasir, et al., 2019), (Pratama, 2017), (Saida, et al., 2020). Ada juga yang mengaplikasikan RFID dan Raspberry Pi pada sistem keamanan (Isyanto, et al., 2019), (Rivaldo, et al., 2020). Dalam penelitian-penelitian tersebut, pengaplikasian RFID dihubungkan ke web dengan *firebase*, *NodeMCU ESP8266*, *MQQL*, *IoT*, *HTML*.

Dalam penelitian ini dibuat alat untuk otomatisasi pendataan peralatan di laboratorium yang memanfaatkan teknologi *RFID* untuk mendeteksi alat yang dipinjam atau dikembalikan untuk disimpan di *database* dan data

tersebut tersimpan pada website dengan nama *My Structured Query Language (MySQL)* dengan nama *phpmyadmin*. Alat pendukung *database* tersebut adalah aplikasi *RFID* berbasis *Raspberry Pi*. Fungsi utama alat *RFID reader* adalah sebagai sensor penerima dari peralatan yang sudah diberi label khusus (*RFID label*) yang bertujuan untuk mendeteksi keberadaan alat dengan metode *database*. *Raspberry pi* merupakan minikomputer yang dijalankan melalui pemrograman dan dapat diperintahkan sesuai kebutuhan atau perintah. *Raspberry pi* difungsikan sebagai pengontrol *RFID reader* untuk mendeteksi *RFID label*. Penginstalan dan pemrograman teknologi *RFID* menggunakan *reader*, *tag* dan *RFID label*. Dengan adanya pembuatan alat ini, diharapkan dapat membantu petugas laboratorium untuk pengecekan peralatan di laboratorium dengan lebih cepat dan efisien sehingga dapat menghemat waktu. Selain itu, dapat memudahkan untuk mengetahui peminjam dan peralatan yang dipinjam di laboratorium dengan metode *database*.

Metode

Bahan dan Alat Penelitian

Bahan

Bahan yang digunakan

- *Raspberry pi 3 Model B+*
- *RFID reader tipe RC-522* dan *tag*
- *RFID label* dengan frekuensi 13.56Mhz

1

Cara mensitas artikel ini:

Arifin Y.F., Yuliana, C., Rusdiansyah, Putra, M.D. (2019) Judul artikel berupa proyek atau hasil kerja yang signifikan berinflikasi pada bidangnya. *Buletin Profesi Insinyur* 0(0) 000-000



This is an open access article under the CC BY-NC-SA license

BPI, 2022 | 1

Alat

- Laptop atau PC dengan VNC
- Adaptor 5V 2A

Raspberry Pi

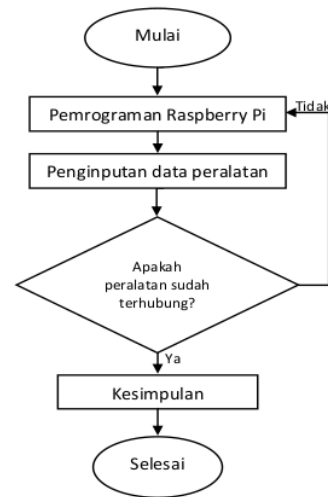
Raspberry pi merupakan minikomputer, dijalankan menggunakan program tertentu atau bisa diatur sesuai perintah. Raspberry pi lengkap dengan 4 port universal serial bus (USB), 1 port High Definition Multimedia Interface (HDMI) yang bisa dihubungkan dengan monitor maupun proyektor, raspberry disebut minikomputer karena ukurannya yang tergolong kecil dan bisa difungsikan hampir sama dengan personal computer (PC). Raspberry pi menggunakan microSD card yang berfungsi seperti hardisk pada PC (Hendro, 2017).

RFID reader dan RFID label

Radio Frequency Identification and Detector (RFID) merupakan teknologi untuk mendeteksi suatu objek dengan informasi yang disalurkan melalui gelombang radio, menggunakan gelombang 13.56 Mhz. **RFID reader** yang digunakan adalah **RFID reader** dengan tipe **RFID-RC522**. Disebut **RFID reader** karena dioperasikan untuk membaca atau menangkap sinyal informasi berupa sebuah alat **tag** yang membawa informasi yang akan disampaikan ke reader tersebut. **Tag** tersebut digunakan sebagai **user admin** atau pengendali **server** saat diaktifkan (Aminah et al., 2019), (Dwi Eko Restu, Eng Aryuanto Soetedjo, 2018), (Aji et al., 2022), (Widodo, Prasetya, 2019)

Tahapan penelitian

Flowchart tahapan pembuatan aplikasi **RFID** berbasis **raspberry pi** untuk **database** peralatan di laboratorium dapat dilihat pada Gambar 1.



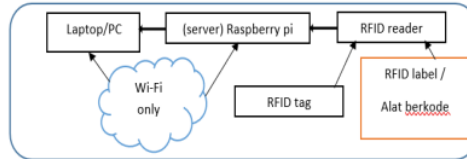
Gambar 1 Flowchart penelitian

Adapun langkah-langkah pembuatannya dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Melakukan pemrograman **raspberry pi**, dengan menggunakan aplikasi **raspberry pi OS**.
2. Penginputan **database**, informasi dari **RFID label** yang ditanam pada peralatan utama yang disediakan laboratorium.
3. Percobaan alat dan fungsi dari **RFID label** ke **RFID reader** yang akan **diinput** per data ke **database** yang di program dengan minikomputer atau **raspberry pi**.
4. Hasil pengujian alat.
5. Kesimpulan
6. Selesai.

10

Gambaran umum sistem dapat dilihat pada Gambar 2.

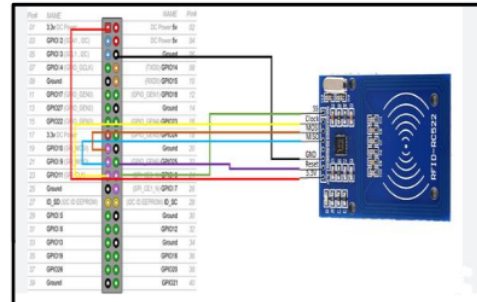


Gambar 2 Gambaran umum sistem

Keterangan:

- a. Mahasiswa yang akan meminjam membawa alat ke petugas laboratorium.
- b. Alat di deteksi oleh teknologi **RFID reader**.
- c. **RFID reader** membaca informasi dari **RFID label** atau alat berkode.
- d. **RFID reader** mengirim informasi ke **Raspberry Pi**.
- e. **Raspberry Pi** mengirim data ke **database**.

Pada Gambar 3 dapat dilihat koneksi **RFID reader** ke **GPIO Pins Raspberry Pi**.



Gambar 3 Koneksi **RFID reader** ke **GPIO Pins Raspeberry Pi**

Keterangan diagram koneksi :

- a. **VCC** pada **RFID reader** ke pins **GPIO Raspberry no. 1**.
- b. **GND** pada **RFID reader** ke pins **GPIO Raspberry no. 6**.
- c. **MOSI** pada **RFID reader** ke pins **GPIO Raspberry no. 19**.
- d. **MISO** pada **RFID reader** ke pins **GPIO Raspberry no. 21**.
- e. **RST** pada **RFID reader** ke pins **GPIO Raspberry no. 22**.
- f. **SCK** pada **RFID reader** ke pins **GPIO Raspberry no. 23**.
- g. **SDA** pada **RFID reader** ke pins **GPIO Raspberry no. 24**.

Pada Gambar 4 dapat dilihat database yang digunakan.

id	id_jog	rflid	uid	name	jemijam	clock_in
4	565505905115	Projector	NULL	2023-02-04 13:39:17		
5	565510149368	Megger Grounding	NULL	2023-02-04 13:39:28		
6	565509090224	Oscilloscope	NULL	2023-02-04 13:39:33		
7	56550291062	Multimeter	NULL	2023-02-04 13:39:43		
8	56552392053	Robot Servo	NULL	2023-02-04 13:39:51		

Gambar 4 Database yang digunakan

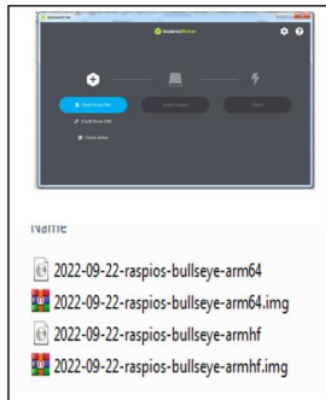
Hasil Kerja

Pemrograman Raspberry Pi OS

Pada Gambar 4 dapat dilihat software penginstallan *Raspberry Pi OS*.

Keterangan:

- Install software *balenaEtcher* pada laptop/PC.
- Hubungkan *microSD card* ke laptop/PC.
- Tekan pada pilihan *flash from file*, masukkan *software image raspberry pi* (pilih salah 1 pada gambar yang sudah diunduh).
- Tekan *select target* pada *balenaEtcher*, untuk penginstallan pilih *microSD card*.
- Tekan *Flash!* dan tunggu penginstallan atau *flashing – validating* sampai selesai.



Gambar 4 Software penginstallan *Raspberry Pi OS*

Langkah mengaktifkan remot *Raspberry Pi*

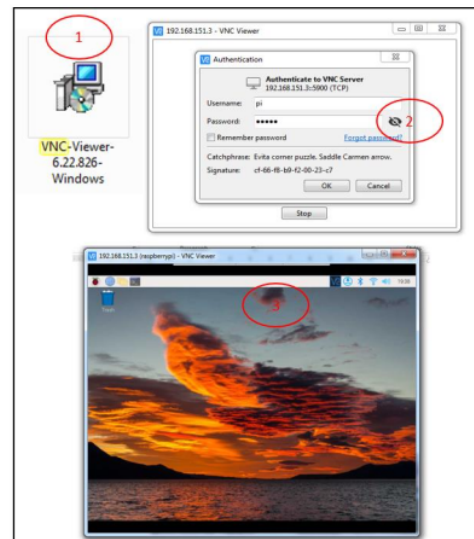
Apabila penginstallan berhasil, langkah selanjutnya adalah mengaktifkan remot pada perintah *raspberry pi* supaya bisa dikontrol melalui laptop atau PC, tanpa menggunakan monitor khusus untuk perangkat *Raspberry pi* tersebut. Untuk pengaktifan remot, masukkan perintah ke *raspberry pi* seperti tampak pada Gambar 5.



Gambar 5 Langkah mengaktifkan remot *Raspberry Pi*

Langkah-langkah penginstallan VNC pada perangkat lain

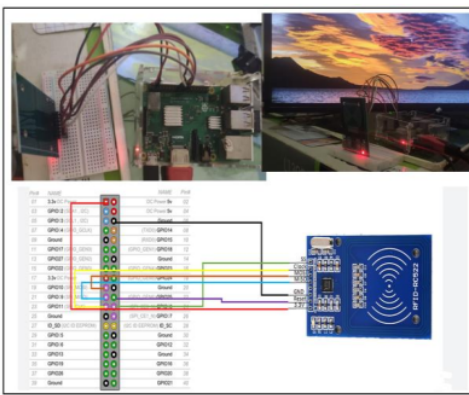
Langkah-langkah penginstallan VNC pada perangkat lain dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6 Koneksi VNC dari *Raspberry Pi* ke perangkat lain

Perancangan *RFID reader berbasis Raspberry Pi*

Diagram koneksi kabel *RFID* ke *Raspberry Pi* dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7 Diagram koneksi kabel *RFID* ke *Raspberry Pi*

Gambar 8 merupakan potongan pemrograman sensor *RFID reader* yang berfungsi untuk memasukkan kode pada *RFID label* maupun *tag*, untuk penambahan nama alat atau barang yang akan diberi label khusus.

```
1 import time
2 import RPi.GPIO as GPIO
3 from mfrc522 import SimpleMFRC522
4 import mysql.connector
5
6 GPIO.setwarnings(False)
7
8 db = mysql.connector.connect(
9     host="localhost",
10    user="root",
11    passwd="12345678",
12    database="dblaboratorium"
13 )
14
15 cursor = db.cursor()
16 reader = SimpleMFRC522()
```

Gambar 8 Potongan kode *RFID reader*

Pada Gambar 9 dapat dilihat *coding* untuk memasukkan nama barang.

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
from mfrc522 import SimpleMFRC522
import mysql.connector

GPIO.setwarnings(False)

db = mysql.connector.connect(
    host="localhost",
    user="root",
    passwd="root",
    database="rfid"
)

cursor = db.cursor()
reader = SimpleMFRC522()

try:
    while True:
        print("Place Label RFID to register")
        id, text = reader.read()
        print(id)
        print(text)
        cursor.execute("SELECT id FROM master_rfid WHERE rfid_uid=%s", (id,))
        cursor.fetchone()

        if cursor.rowcount >= 1:
            overwrite = input("Overwrite existing RFID? ")
            if overwrite[0] == 'Y' or overwrite[0] == 'y':
                print("Overwriting RFID...")
                time.sleep(1)
                sql_insert = "UPDATE master_rfid SET name = %s WHERE rfid_uid=%s"
            else:
                continue
        else:
            sql_insert = "INSERT INTO master_rfid (name, rfid_uid) VALUES (%s, %s)"

        print("Enter new name:")
        new_name = input("Name: ")
        cursor.execute(sql_insert, (new_name, id))
        db.commit()
        print("Master RFID " + new_name + "\nSaved")
        time.sleep(2)
finally:
    GPIO.cleanup()
```

Gambar 9 *Coding* untuk memasukkan nama barang

Pada Gambar 10 dapat dilihat *coding* *RFID* untuk terhubung ke *database*.

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
from mfrc522 import SimpleMFRC522
import mysql.connector
GPIO.setwarnings(False)

db = mysql.connector.connect(
    host="localhost",
    user="root",
    passwd="root",
    database="rfid"
)

cursor = db.cursor()
reader = SimpleMFRC522()

try:
    while True:
        print("Place Label RFID to record log book RFID")
        id, text = reader.read()
        print(id)
        print(text)
        cursor.execute("SELECT id, name FROM master_rfid WHERE rfid_uid=%s", (id,))
        result = cursor.fetchone()
        print(result)

        if cursor.rowcount >= 1:
            print(result[1] + " has been record")
            cursor.execute("INSERT INTO log_rfid (name, rfid_uid) VALUES (%s, %s)", (result[1], id))
            db.commit()
            time.sleep(2)
            print("RFID done")
            print()
            finally:
                GPIO.cleanup()
```

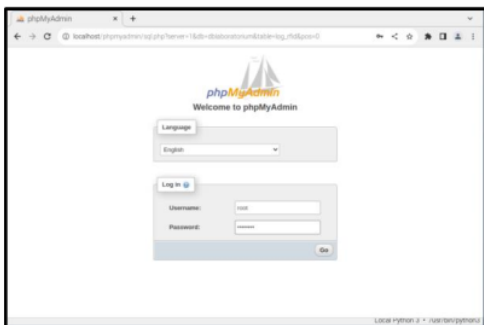
Gambar 10 *Coding* *RFID* untuk terhubung ke *database*

Pada Gambar 11 dapat dilihat langkah untuk menginstall perintah *website* pada *Raspberry pi*.



Gambar 11 Langkah untuk menginstall perintah website pada raspberry pi

Pada Gambar 12 dapat dilihat *database* yang digunakan sebagai penyimpan data peralatan yang akan dipinjamkan. Untuk masuk ke website tersebut ketikkan *localhost/phpmyadmin* pada browser yang disediakan oleh *raspberry pi*. Apabila ingin mengoperasikan pada laptop atau PC lainnya, maka pada laptop atau PC tersebut harus terinstall aplikasi atau *software VNC* yang tersedia juga pada *raspberry pi* sebagai koneksi ke laptop atau PC.



Gambar 12 Tampilan masuk website database yang digunakan

Pengujian aplikasi *RFID* berbasis *Raspberry Pi*

Setelah aplikasi *RFID* berbasis *Raspberry Pi* selesai dibuat, maka aplikasi siap digunakan. Langkah-langkah penggunaan aplikasi dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Membuat perintah penginputan nama peralatan laboratorium yang akan disimpan datanya pada database. Pada Gambar 13 dapat dilihat potongan perintah penginputan data atau nama yang akan digunakan untuk pengkodean alat pada laboratorium.

```
Shell
AUTH ERROR(status2reg & 0x08) != 0
585569666024
Overwrite existing RFID?
Overwrite (Y/N)? y
Overwriting RFID.
Enter new name
Name: Oscilloscope
Master RFID Oscilloscope
Saved
```

Gambar 13 Potongan penginputan data untuk laboratorium

2. Sensor *RFID reader* membaca *RFID tag / label* yang telah ditempelkan pada peralatan. Gambar 14 merupakan potongan kode untuk pembacaan *RFID tag / label*.

```
1 import time
2 import RPi.GPIO as GPIO
3 from mfrc522 import SimpleMFRC522
4 import mysql.connector
5
6 GPIO.setwarnings(False)
7
8 db = mysql.connector.connect(
9     host="localhost",
10    user="root",
11    passwd="12345678",
12    database="dblaboratorium"
13 )
14
15 cursor = db.cursor()
16 reader = SimpleMFRC522()
```

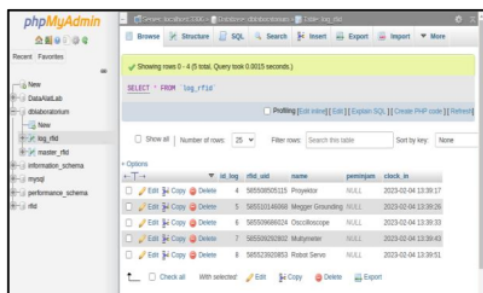
Gambar 14 Potongan kode untuk *RFID tag/label*

3. Hasil pembacaan *RFID tag / label* masuk ke database. Gambar 15 merupakan potongan hasil memasukkan data, *tag* atau *RFID label* pertama yang diberi nama "Oscilloscope" dan terbaca oleh sensor *RFID reader* dan dimasukkan ke *database*.

```
Shell
Place Label RFID to
record log book RFID
AUTH ERROR!!
AUTH ERROR(status2reg & 0x08) != 0
585569666024
Oscilloscope has been record
```

Gambar 15 Potongan kode terbacanya *tag* atau *RFID label*

4. Semua nama peralatan yang telah dibaca akan tersimpan di database. Gambar 16 menunjukan *database* yang digunakan yaitu *localhost/phpmyadmin*. Untuk Website ini sering disebut program *MySQL*.



Gambar 16 Database yang digunakan

- Penginputan data nama peminjam masih diketik manual. Pada Gambar 17 dapat dilihat kode nomor pertama adalah kode untuk alat yang dipinjam, namun nama peminjam belum otomatis terisi (*NULL*). Pada baris berikutnya, setelah nama peminjam dimasukkan, maka akan muncul nama peminjam. Misalnya nama peminjam yang dimasukkan "Teguh" dan alat yang dipinjam bernama "Proyektor".

Gambar 17 Data alat yang dipinjam

- Data-data yang tersimpan di database dapat *download* dalam bentuk pdf untuk disimpan. Pada Gambar 18 dapat dilihat langkah pengunduhan dari database ke bentuk pdf.

Gambar 18 Langkah pengunduhan dari database ke bentuk pdf

Gambar 19 menunjukkan hasil dari database yang sudah *download* dan dijadikan bentuk pdf.

Gambar 19 Bentuk pdf dari hasil database yang *download*

15

Dari langkah-langkah penggunaan aplikasi yang telah dijelaskan di atas, dapat diketahui bahwa aplikasi dapat berfungsi dengan baik untuk pembuatan database peralatan laboratorium.

Hasil pengujian alat cukup efektif untuk penyimpanan data peralatan laboratorium dengan menggunakan metode website (*phpmyadmin*). Data yang tersimpan pada website bisa diunduh sewaktu-waktu diperlukan dengan menggunakan ID dan *password* sebagai kunci *login* dan data yang tersimpan akan lebih aman.

Dengan pembuatan aplikasi *RFID* berbasis *raspberry pi* untuk *database* peralatan laboratorium, terbukti dapat dilakukan pendataan peralatan secara lebih teliti dan terkontrol sehingga dapat menghindari hilangnya peralatan yang ada.

Kesimpulan

1. *Teknologi Radio frequency Identification and Detector (RFID)* reader dapat difungsikan sebagai pendekteksi alat sesuai yang diperintahkan. Sedangkan *RFID label* diperintahkan untuk memberi informasi ke *RFID reader*, digunakan untuk pemberian kode khusus pada alat.
2. *Raspberry Pi* digunakan sebagai *server* atau pengontrol untuk mendata alat secara bertahap. Setelah informasi didapatkan, kemudian data yang terbaca akan dimasukkan ke *database* yang sudah dibuatkan *server* dengan *website localhost/phpmyadmin*. Selain dari *Raspberry Pi*, *website* tersebut bisa diakses melalui PC maupun laptop.
3. Dengan adanya aplikasi *RFID* berbasis *raspberry pi* untuk *database* peralatan laboratorium, dapat dilakukan pendataan peralatan secara lebih teliti dan terkontrol sehingga dapat menghindari hilangnya peralatan yang ada.

Referensi

- 4 Aji, K. P., Darusalam, U. & Nathasia, N. D., 2020. Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), pp. 25 - 32.
- 5 Sugiana, E., Djawad, Y. A. & Idris, M. M., n.d. *PENGEMBANGAN SISTEM PEMINJAMAN ALAT BERBASIS RFID DI LABORATORIUM JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR*, Makasar: Universitas Negeri Makasar.
- 6 Nasir, M., Rachmawati & R, F. Y., 2019. *Sistem Monitoring Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan RFID Berbasis Raspberry Pi*. Lhokseumawe, Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe .
- 7 Hendro, P. S., 2017. Sis RFIS menggunakan Raspberry Pi Item Absensi Berbasis.
- 8 Isyanto, H., Solikhin, A. & Ibrahi, W., 2019. Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi. *RESISTOR (elektRonika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTRIk kOmputeR)*, 2(1), pp. 29 - 38.
- 9 Saida, L. N., Purnawansyah & Manga, A. R., 2020. Rancang Bangun Aplikasi Counter Jumlah Praktikan Secara Otomatis. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 1(3), pp. 195 - 199.
- 10 Pratama, S. H., 2017. *SISTEM ABSENSI BERBASIS RFID MENGGUNAKAN RASPBERRY PI*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- 11 Rivaldo, R., Bustami, I. & Siswanto, A., 2020. Perancangan Keamanan Pintu Gudang Menggunakan Rfid Dan Kamera Berbasis Raspberry Pi (Studi Kasus : Gudang V-Tech Jambi). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), pp. 96 - 106.
- 12 Widodo, A. P., Lim, R. & Dewi, L. P., n.d. *Sistem Akses Kontrol Laboratorium Menggunakan Kartu Tanda Mahasiswa*, Surabaya: Universitas Kristen Petra.

Otomatisasi database peralatan laboratorium menggunakan Aplikasi RFID berbasis Raspberry Pi

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Lambung Mangkurat University Student Paper	7%
2	123dok.com Internet Source	3%
3	repository.sar.ac.id Internet Source	2%
4	journal.lembagakita.org Internet Source	2%
5	journal.polhas.ac.id Internet Source	1%
6	ejournal.unma.ac.id Internet Source	1%
7	ejournal.poltekdedc.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.itn.ac.id Internet Source	1%
9	jurnal.fikom.umi.ac.id Internet Source	1%

10	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
11	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	<1 %
13	repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
14	goodboyx.blogspot.ca Internet Source	<1 %
15	core.ac.uk Internet Source	<1 %
16	docplayer.info Internet Source	<1 %
17	publication.petra.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off