

DAFTAR PUSTAKA

- Istiqlal Fauzan Hidayat, M.Iqbal Ghani, Shintia, Mohammad Humam, Achmad Sutanto., "Sistem Keamanan Pintu Ruang Server Menggunakan Fingerprint Berbasis IOT".
- Rifandi B. Indak, Yasin Aril Musthofa., "Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Android dan Sidik Jari" *Jurnal Nasional cosPhi, Vol 2 No. 1* (2018).
- Nelly Khairani Daulay, M Nur Alamsyah., "Monitoring sistem Keamanan Pintu Menggunakan RFID dan Fingerprint Berbasis WEB dan Database" *Jurnal Sistek Komputer Musirawas Vol 04 No 02* (Desember).
- Apri Siswanto, Ana Yulianti, Loneli Costaner., "Sistem Pengaman Pintu Rumah Dengan Teknologi Biometrik Sidik Jari Berbasis Arduino" *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika. JPPI Vol 8 no 2* (2018).
- Prayoga R. D., "Perancangan *Home Security* Sistem Menggunakan Solenoid *Doorlock* Berbasis Arduino", *Tugas Akhir*, Universitas Mercu Buana, Bekasi, 1997.
- Rizky, Robby, et al. "Implementasi Teknologi Iot (Internet of Think) Pada Rumah Pintar Berbasis Mikrokontroler Esp 8266." (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi* 4.2 (2020): 278-281.
- Schwartz, Marco. (2014). *Internet of Things with Arduino Yun*. Birmingham : Packt Publishing.
- Saputra, Rian Prayudi. "Perkembangan tindak pidana pencurian di Indonesia." *Jurnal Pahlawan* 2.2 (2019): 1-8.
- El Anwar, Yogie, Noer Soedjarwanto, and Ageng Sadnowo Repelianto. "Prototype penggerak pintu pagar otomatis berbasis arduino uno Atmega 328p dengan sensor sidik jari." *Electrician* 9.1 (2015): 30-41.
- Febriyanto, Erick, and Danang Suprayogi Padeli. "Prototype Sistem Smart Lock Door Dengan Timer Dan Fingerprint Sebagai Alat Autentikasi Berbasis Arduino Uno Pada Ruangan." *Jurnal Informatika* 19.1 (2019): 10-19

- Lestari, Fera, et al. "Peningkatan Pengetahuan Smart Home dan Penerapan keamanan Pintu Otomatis." *COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3.3 (2022): 280-285.
- Fitriani, I. M., Rizkyudin, M. S., & Pradhana, C. (2022). Smart Doorlock Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Metrotech (Journal of Mechanical and Electrical Technology)*, 1(1), 31-36.
- Septryanti, Ade, and Fitriyanti Fitriyanti. "Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android." *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 2.2 (2017): 59-63.
- Yudhana, Anton, Sunardi Sunardi, and Priyatno Priyatno. "Perancangan pengaman pintu rumah berbasis sidik jari menggunakan metode uml." *Jurnal Teknologi* 10.2 (2018): 131-138.
- Adam, Muhammad. "Pemanfaat Mikrokontroler Atmega8 Sebagai Pengaman Pintu Menggunakan Metode Sidik Jari (Fingerprint)." *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*. Vol. 1. No. 1. 2019.
- Tobing, Sandro Lumban. "Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 1.1 (2014).
- Masrizal, Masrizal, et al. "Prototype Membuka Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari Di Kampus STMIK Dumai." *Jurnal Unitek* 15.2 (2022): 151-158.
- Nusri, Andi Zulkifli, and Ashar Alimuddin. "Rancang Bangun Security Door Lock Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler." *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI"* 5.1 (2022): 23-28.
- Suhartono, Bambang, and Dwi Setiawan. "SISTEM KEAMANAN PENYIMPANAN SURAT PENTING BERBASIS FINGER PRINT." *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia* 2.1 (2023): 34-39.
- Ratika, Ayu, and Sasuna Yulhan Putra. *ALAT UKUR KAPASITOR DAN RESISTOR BERBASIS ARDUINO UNO*. Diss. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2022.
- Arafat, Arafat. "Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266." *Technologia: Jurnal Ilmiah* 7.4 (2016).

- Panjaitan, Febriyanti, and Rusmin Syafari. "Pemanfaatan Notifikasi Telegram Untuk Monitoring Jaringan." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 10.2 (2019): 725-732.
- Adam, Muhammad. "Pemanfaat Mikrokontroller Atmega8 Sebagai Pengaman Pintu Menggunakan Metode Sidik Jari (Fingerprint)." *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*. Vol. 1. No. 1. 2019.
- Tobing, Sandro Lumban. "Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 1.1 (2014).
- Masrizal, Masrizal, et al. "Prototype Membuka Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari Di Kampus STMIK Dumai." *Jurnal Unitek* 15.2 (2022): 151-158.
- Nusri, Andi Zulkifli, and Ashar Alimuddin. "Rancang Bangun Security Door Lock Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler." *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI"* 5.1 (2022): 23-28.
- Suhartono, Bambang, and Dwi Setiawan. "SISTEM KEAMANAN PENYIMPANAN SURAT PENTING BERBASIS FINGER PRINT." *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia* 2.1 (2023): 34-39.
- Ratika, Ayu, and Sasuna Yulhan Putra. *ALAT UKUR KAPASITOR DAN RESISTOR BERBASIS ARDUINO UNO*. Diss. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2022.
- Arafat, Arafat. "Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266." *Technologia: Jurnal Ilmiah* 7.4 (2016).
- Panjaitan, Febriyanti, and Rusmin Syafari. "Pemanfaatan Notifikasi Telegram Untuk Monitoring Jaringan." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 10.2 (2019): 725-732.
- Maulana, Nanda Risky, and Roeslan Djatalov. "Implementasi Metode SDLC Untuk Pembuatan Sistem Penguncian Pintu Menggunakan Fingerprint Dengan Modul NodeMCU Esp8266 Berbasis Internet Of Things." *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* 1.01 (2022): 40-49.
- A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, "Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2020.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Publikasi Jurnal

https://jurnal.stkipggritlungagung.ac.id/index.php/jipi/author

ISSN: 2540-8984

JIPI
Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > Active Submissions

Active Submissions

[ACTIVE](#) [ARCHIVE](#)

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
3965	02-19		Hafidh Fazarudin	SISTEM KUNCI PINTU DENGAN FINGERPRINT BERBASIS IOT UNTUK...	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 items

Start a New Submission

CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.

Refbacks

[ALL](#) [NEW](#) [PUBLISHED](#) [IGNORED](#)

DATE ADDED	HITS	URL	ARTICLE	TITLE	STATUS	ACTION
There are currently no refbacks.						

[Publish](#) [Ignore](#) [Delete](#) [Select All](#)

PTI

JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)
ISSN: 2540-8984
Published by
Prodi Pendidikan Teknologi Informatika

COVER PAGE DOWNLOADS

UNIVERSITAS NASIONAL

Skripsi Ganjil 22/23

by Hafizh Fazarudin



Submission date: 17-Feb-2023 02:35PM (UTC+0700)

Submission ID: 2016390683

File name: NEW_Revisi_skripsi.doc (3.66M)

Word count: 7435

Character count: 50418

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	rp.sith.itb.ac.id Internet Source	3%
2	libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
4	repositori.sith.itb.ac.id Internet Source	1%
5	www.researchgate.net Internet Source	1%
6	dspace.uui.ac.id Internet Source	1%
7	www.coursehero.com Internet Source	<1%
8	www.semanticscholar.org Internet Source	<1%
9	123dok.com Internet Source	<1%

10	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
11	www.scribd.com Internet Source	<1 %
12	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
14	Submitted to itera Student Paper	<1 %
15	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Institut Teknologi Nasional Malang Student Paper	<1 %
17	repository.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
19	docplayer.info Internet Source	<1 %
20	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1 %

21	repo.itera.ac.id Internet Source	<1 %
22	Submitted to Ajou University Graduate School Student Paper	<1 %
23	Submitted to Universitas Bangka Belitung Student Paper	<1 %
24	repository.pnb.ac.id Internet Source	<1 %
25	Submitted to Fakultas Teknologi Kebumihan dan Energi Universitas Trisakti Student Paper	<1 %
26	journal.lembagakita.org Internet Source	<1 %
27	repository.stmikroyal.ac.id Internet Source	<1 %
28	jurnal.unma.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
30	Abraham Dimas Bayu Aji, Daniel Swanjaya. "Sistem Penentu Anggota Divisi Himpunan Mahasiswa Program Studi (SIPADI HIMAPRODI)", Nusantara of Engineering (NOE), 2022 Publication	<1 %



31	Anyan Anyan, Benediktus Ege, Hendry Faisal. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS MICROSOFT POWER POINT", JUTECH : Journal Education and Technology, 2020 Publication	<1 %
32	Desmira Desmira. "PEMANFAATAN SENSOR SIDIK UNTUK ABSENSI SISWA SMKN 1 PULO-AMPEL", PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 2022 Publication	<1 %
33	issuu.com Internet Source	<1 %
34	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	<1 %
35	moam.info Internet Source	<1 %
36	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.usm.ac.id Internet Source	<1 %
38	www.slideshare.net Internet Source	<1 %