

## DAFTAR PUSTAKA

- APRIYANI, L. (2020). Implementasi Fingerprint Dalam Meningkatkan Kedisiplinan Kerja Karyawan Perspektif Etos Kerja Muslim. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Arifuddin, M. R. (2018). *PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS SENSOR PEIZO DAN ARDUINO NANO* Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Studi Jenjang Program Diploma Tiga Oleh : Nama NIM : M RIZQI ARIFUDDIN POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL INFORMASI SAAT SHOLAT SUN.
- Bram, M. K. ; A. P. ; A. M. (2021). Tinjauan kriminologi pencurian sepeda motor di wilayah polsek palu timur. *Komunitas Yustisia Universitas Pendidikan Ganesha*, 4(1), 1594–1600.
- Destiarini, & Kumara, P. W. (2019). Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno ATmega328. *Jurnal Informanika*, 5(1), 18–25.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Elektro, P. T., Elektro, J. T., & Teknik, F. (2020). *Sistem Pengamanan Ganda Pada Sepeda Motor Menggunakan Sensor Fingerprint Dan Remote Control Rf Berbasis Arduino*.
- Ernita Dewi Meutia. (2015). *Internet of things–Keamanan dan Privasi*. (Vol. 1, No. 1, pp. 85-89).

Herwin Simanjuntak, Rully Pramudita, N. S. (2017). Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Smart Card Berbasis Arduino Nano Dan Radio Frequency Identification. *Information Communication & Technology*, 20(6), 47–53.

Hilal Indra Ramadhan, H. (2020). The RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN GPS BERBASIS IOT. *Jurnal JEETech*, 1(2), 14–24. <https://doi.org/10.48056/jeetech.v1i2.8>

Ii, B. A. B. (2008). *Lubis, H. 2008. 8(3), 24–83.*

Janosik, S. M. (2005). Pengertian Transportasi. *NASPA Journal*, 42(4), 1.

Lestari, M. (2019). Pola Sidik Jari. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Merlinda, S. (2019). *pengembangan media video pembuatan kerajinan bantalan jarum dari limbah hasil jahitan busana untuk siswa kelas X di SMK Muhammadiyah 1 Tempel. 2008, 13–69.*  
<http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/62849>

Muafani, M. (2020). Pemanfaatan Internet of Things (Iot) Pada Desain Rumah Tinggal. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 10(2), 61–66.  
<https://doi.org/10.32699/jiars.v10i2.1620>

Pollo, D. E. D. G., Doo, S. Y., & Djahi, H. J. (n.d.). *BERBASIS ARDUINO. VIII(2), 134–139.*

Pratiwi, N. I. (2017). (DATA PRIMER SEKUNDER) Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1(2), 212. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/fisip/article/view/219/179>

Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>

Sitorus, B., & Tahyudin, A. (2018). Rancang Bangun Alat Memberi Pakan Ikan Lele Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 14(1), 1–12.

Sumarni, S. (2019). Model penelitian dan pengembangan (RnD) lima tahap (MANTAP). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan*, 1(1), 1–33.

Upaya, S., Permasalahan, S., & Ilegal, M. (2010). *Permasalahan arus...*, Muhammad Zein Latuconsina, *FISIP UI*, 2010, 59–93.

W HURISANTRI. (2016). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pengertian Arduino*. 3–18.



## DAFTAR LAMPIRAN

### 1. From Persetujuan Ujian Sempro

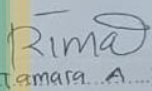



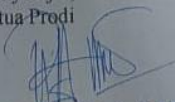
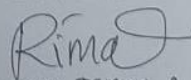
**UNIVERSITAS NASIONAL**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA**  
**PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA**  
(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)  
Jl. Sate Manda No. 41, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520. Telp. (021) 7806780. Fax. 7802718-7802719. Website : www.unas.ac.id

### FORMULIR PERSETUJUAN SEMINAR PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Vivero Alfarin  
 N P M : 107064416176  
 Angkatan/Semester : 2019 / 7  
 Kelas\* :  (...) Reguler  
 (X) Karyawan  
 Program Studi\* :  (...) Sistem Informasi  
 (X) Informatika  
 Judul Skripsi : SISTEM KEAMANAN GANDA SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SENSOR PINGGERPRINT

Keterangan : \* beri ceklis

No	Syarat Yang Harus Dipenuhi	Check List (*)	
		Check	Tanda Tangan
1.	<b>Akademik :</b> - Transkrip semester terakhir : a. Indeks Prestasi Kumulatif minimal 2,75 b. Telah lulus minimal 120 SKS c. Tidak ada nilai "D" dan "E" - Mengambil mata kuliah Skripsi di KRS semester berjalan (Lampiran : Transkrip Nilai dan KRS semester berjalan)	3,40 120 + 15 = 144 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Sekretaris Prodi,   (... Rima Tamara A....)
2.	<b>Keuangan :</b> a. Telah membayar uang bimbingan b. Telah membayar seminar proposal (Lampiran : Bukti Pembayaran)		Kepala TU
3.	<b>Persetujuan mengikuti Seminar Proposal</b> * Sudah memenuhi syarat minimal Seminar proposal * Penulisan & lengkap bimbingan		Pembimbing 1  (... Aris Gunayak ...)
			Pembimbing 2 (.....)

Mengetahui, Wakil Dekan  (.....) NID.	Menyetujui, Ketua Prodi   (RATIE TITIK K. S. S. M. M.) NID. 0103158570	Diperiksa Oleh, Sekretaris Prodi   (... Rima Tamara A....) NID. 050019023
---	--	---

*Gambar 1 Persetujuan Sempro*

## 2. Bukti Publikasi Jurnal

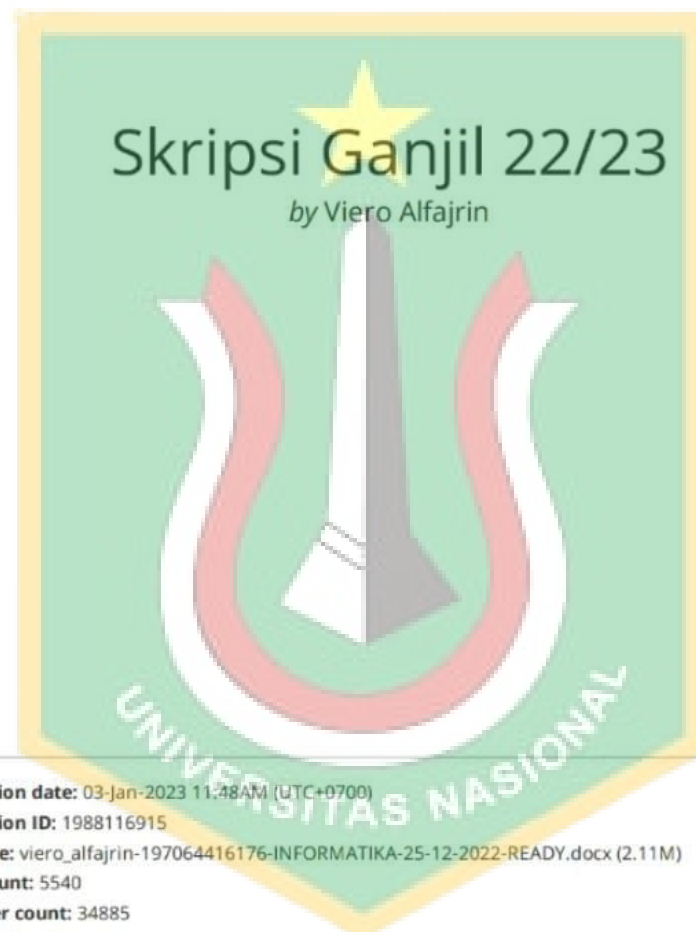
The screenshot displays the STRING journal submission interface. At the top, the journal logo and name are shown: **STRING** (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi). Below this is a navigation bar with links: HOME, ABOUT, USER HOME, SEARCH, CURRENT, and ARCHIVES. The breadcrumb trail reads: Home > User > Author > Active Submissions.

### Active Submissions

ACTIVE ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
16087	01-12		Alfajrin	SISTEM KEAMANAN GANDA SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SENSOR...	Awaiting assignment

*Gambar 2 Publikasi Jurnal*



**Submission date:** 03-Jan-2023 11:48AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1988116915

**File name:** viero\_alfajrin-197064416176-INFORMATIKA-25-12-2022-READY.docx (2.11M)

**Word count:** 5540

**Character count:** 34885

## Skripsi Ganjil 22/23

### ORIGINALITY REPORT

**21%**  
SIMILARITY INDEX

**18%**  
INTERNET SOURCES

**6%**  
PUBLICATIONS

**9%**  
STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	3%
2	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	2%
3	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
6	<a href="http://publikasi.dinus.ac.id">publikasi.dinus.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://jom.fti.budiluhur.ac.id">jom.fti.budiluhur.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://www.aldyrazor.com">www.aldyrazor.com</a> Internet Source	1%