

## LAMPIRAN

**Peer Review**

[SUMMARY](#) [REVIEW](#) [EDITING](#)

### Submission

Authors: Lies Teddy Galang Ramadhan, Florentinus Budi Setiawan, Slamet Riyadi, Leonardus Heru Pratomo

Title: IMPLEMENTASI OBJECT TRACKING UNTUK DETEKSI TITIK LASER MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 4

Section: Artikel

Editor: Abdullah Husin, M.Kom; Samsudin Sadek S.Kom, M.Kom

---

### Peer Review

#### Round 1

Review Version: 1288-3375-1-RV.DOCX 2021-02-21

Initiated: 2021-03-19

Last modified: 2021-04-12

Uploaded file: Reviewer B 1288-3505-1-RV.DOCX 2021-03-26

---

### Editor Decision

Decision: Accept Submission 2021-04-19

Notify Editor: Editor/Author Email Record 2021-04-19

Editor Version: 1288-3604-1-ED.DOCX 2021-04-19

Author Version: 1288-3602-1-ED.DOCX 2021-04-18 DELETE

Upload Author Version:  Tidak ada file yang dipilih

 This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

- » AUTHORS GUIDELINES
- » PEER REVIEW PROCESS
- » FOCUS AND SCOPE
- » PUBLICATION ETHICS
- » ONLINE SUBMISSION
- » COPYRIGHT TRANSFER FORM
- » AUTHOR FEES
- » OPEN ACCESS POLICY
- » PLAGIARISM CHECKER
- » INDEXING
- » VISITOR STATISTICS

**TEMPLATE JURNAL W SISTEMASI**

[JOURNAL HELP](#)

**We are Crossref**

**Sponsor**



**4.28%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #12332231

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Di era modernisasi sekarang ini masyarakat menuntut tersedianya kemudahan di segala bidang, baik kemudahan dalam penggunaan fasilitas maupun tingkat keamanan dalam kehidupan sehari-hari. Dalam hal pemanfaatan teknologi maka tuntutan tersebut haruslah dapat terpenuhi. Faktor keamanan sangat penting bagi seseorang. Computer vision merupakan salah satu cabang ilmu yang ditawarkan untuk mengatasi berbagai masalah dalam gencaramengekstraksi informasi dari gambar yang disediakan dalam menyelesaikan suatu tugas. Teknologi computer vision sangat menarik, perkembangannya sangat pesat dalam beberapa dekade terakhir ini. Komputer menangkap interaksi manusia, gerak dan mengukur aktivitas. Namun kompleksitas muncul karena dimensi tinggi dari ruang pencarian jumlah, besar derajat kebebasan yang terlibat, dan kendala lain seperti variasi latar belakang, parameter badan, perubahan gerak yang akurat perhitungannya masih jauh dari sempurna. Dikarenakan hanya mengandalkan kamera yang sudah terkomputasi, teknologi ini dapat menggantikan fungsi dari banyak sensor seperti sensor