

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

1. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Early Model of Traffic Sign Reminder Based on Neural Network
2. Jumlah Penulis : 2 orang
3. Penulis Jurnal Ilmiah : Budi Rahmani , Supriyadi
4. Status pengusul : Ketua (Penulis Pertama)
5. Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science (IJECS)/TELKOMNIKA
- b. ISSN/e-ISSN : 2087-278X
- b. Volume, Nomor, Edisi (tahun) : Vol 10, No. 4, Dec 2012
- d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan, 4th Campus, 9th Floor, LPPI Room
- e. Halaman/Jumlah halaman : 713-722
- f. Tautan jurnal/artikel : <https://s.id/cr2mf>
6. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi     |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional                |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi       |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |

7. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel ilmiah (10%)	4	3	2.5	1	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	7.5	3	11
c. Kecukupan dan kemahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	7.5	3	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	7.5	3	12
<b>Total = (100%)</b>	40	30	25	10	38

Catatan reviewer:

956

bagian sudah memenuhi kriteria Rinasnya

Jakarta, 2 Februari 2020

Reviewer 2,

Dr. Indra, S.Kom., M.T.I

NTDN. 0322038603

Unit Kerja: Prodi. Teknik Informatika pada

Universitas Budi Luhur



**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

1. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Early Model of Traffic Sign Reminder Based on Neural Network
2. Jumlah Penulis : 2 orang
3. Penulis Jurnal Ilmiah : Budi Rahmani , Supriyadi
4. Status pengusul : Ketua (Penulis Pertama)
5. Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science (IJEECS)/TELKOMNIKA
- b. ISSN/e-ISSN : 2087-278X
- b. Volume, Nomor, Edisi (tahun) : Vol 10, No. 4, Dec 2012
- d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan, 4th Campus, 9th Floor, LPPI Room
- e. Halaman/Jumlah halaman : 713-722
- f. Tautan jurnal/artikel : <https://s.id/cr2mf>
6. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi     |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional                |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi       |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |

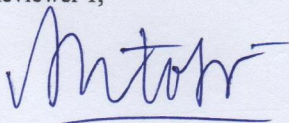
7. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel ilmiah (10%)	4	3	2.5	1	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	7.5	3	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	7.5	3	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	7.5	3	12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>39</b>

Catatan reviewer:

- |   |
|---|
| <p>1. Isi artikel ilmiah sudah sesuai aturan penulisan dan tidak terindikasi plagiat</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel cukup baik</p> <p>3. Metodologi telah diuraikan dengan baik dan sudah menggunakan referensi yang update</p> <p>4. Kualitas penerbit sangat baik</p> |
|---|

Pangkal Pinang, 8 Februari 2020  
Reviewer 1,



Dr. Hadi Santoso, S.Kom., M.Kom.  
NIDN. 0225067701  
Unit Kerja: Prodi : Sistem Informasi pada  
STMIK Atma Luhur



HASIL PENGECEKAN PLAGIARISME PAPER - JURNAL TELKOMNIKA - (Tanggal pengecekan 5 Feb 2020)  
HASIL = 6 % PLAGIARISM

The screenshot displays the Grammarly plagiarism checker interface. The main document title is **1714-3645-1-PB**. The source text is TELKOMNIKA, Vol.10, No.2, June 2012, pp. 713~722. The document's ISSN is 2087-278X, and it is indexed by Ei Compindex (ELSEVIER). The authors listed are Budi Rahmani\* and Supriyadi. The document contains 2,336 words. The plagiarism report shows an overall score of 53 and a 6% plagiarism rate. A detailed view of a match shows that 1% of the text matches the source: "Computation of Electric Field and Thermal Properties of 3 ..." from <https://pdfs.semanticscholar.org/7637/bc98d8dccb9c42f>. Other matches include "Fast Real-time Multiclass Traffic Sign Det..." from trid.trb.org, "Publication - TR2011-041 | Mitsubishi ..." from www.merl.com, "MERLCoverPageSide2" from www.merl.com, "Isolation and Purification of an Antibacterial Protein fro...", and "Fast real-time multiclass traffic si..." from ieeexplore.ieee.org. The interface also includes a sidebar with metrics for Goals (5 of 5 set), Correctness (130 alerts), Clarity (A bit unclear), Engagement (Very engaging), and Delivery (Just right). A "Get Expert Writing Help" button is visible at the bottom right.

1714-3645-1-PB

TELKOMNIKA, Vol.10, No.2, June 2012, pp. 713~722

ISSN: 2087-278X

713

Indexed by Ei Compindex (ELSEVIER)

Early Model of Traffic Sign Reminder Based on Neural Network

Budi Rahmani\*, Supriyadi

6% Plagiarism

1% of your text matches this source:

Computation of Electric Field and Thermal Properties of 3 ...  
<https://pdfs.semanticscholar.org/7637/bc98d8dccb9c42f>

Reference data - click to copy

Computation of Electric Field and Thermal Properties of 3 .....

1 MATCH

- Fast Real-time Multiclass Traffic Sign Det... — trid.trb.org
- Publication - TR2011-041 | Mitsubishi ... — www.merl.com
- MERLCoverPageSide2 — www.merl.com
- Isolation and Purification of an Antibacterial Protein fro...
- Fast real-time multiclass traffic si... — ieeexplore.ieee.org

Overall score 53

Goals 5 of 5 set

All alerts

Correctness 130 alerts

Clarity A bit unclear

Engagement Very engaging

Delivery Just right

Get Expert Writing Help

Plagiarism 6%

Formatting tools are disabled. Try Grammarly for MS Office.

2,336 words

3:39 PM 2/5/2020