

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Support Vector Classifier pada Tingkat Kenyamanan Termal dalam Kondisi Rileks Terhadap Perubahan Suhu Ruangan Berbasis Sinyal EEG**

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : **Laurentius Kuncoro Probo Saputra, S.T., M.Eng¹, Ignatia Dhian E.K. Ratri²**

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kontrol, Instrumentasi dan Otomasi (SNIKO) 2018

b. ISBN/ ISSN : 978-602-72059-1-8/ 2461-1441

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 9-10 Oktober 2019, Bandung

d. Penerbit/Organiser : Pusat Teknologi Instrumentasi dan Otomasi ITB

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://instrument.itb.ac.id/prosiding-sniko-2018/>

f. URL Paper : <https://instrument.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/335/2019/02/SUPPORT-VECTOR-CLASSIFIER-PADA-TINGKAT-KENYAMANAN-TERMAL-DALAM-KONDISI-RILEKS.pdf>

g. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

V Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional (Maks. 10 AK)	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	-	3	3
Total = (100%)	-	10	9,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama & Corresponding Author)			6 (60%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Baik 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Baik 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Baik 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Baik 5. Indikasi plagiasi: Tidak ada 6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai		

Yogyakarta,
Reviewer 1



Rosa Delima, S.Kom., M.Kom

NIDN/Jabatan Akademik : 0228107401/ LK 700 AK

Unit Kerja: Prodi Informatika Fakultas Teknologi Informasi UKDW

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Support Vector Classifier pada Tingkat Kenyamanan Termal dalam Kondisi Rileks Terhadap Perubahan Suhu Ruang Berbasis Sinyal EEG**

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : **Laurentius Kuncoro Probo Saputra, S.T., M.Eng¹, Ignatia Dhian E.K. Ratri²**

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kontrol, Instrumentasi dan Otomasi (SNIKO) 2018

b. ISBN/ ISSN : 978-602-72059-1-8/ 2461-1441

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 9-10 Oktober 2019, Bandung

d. Penerbit/Organiser : Pusat Teknologi Instrumentasi dan Otomasi ITB

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://instrument.itb.ac.id/prosiding-sniko-2018/>

f. URL Paper : <https://instrument.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/335/2019/02/SUPPORT-VECTOR-CLASSIFIER-PADA-TINGKAT-KENYAMANAN-TERMAL-DALAM-KONDISI-RILEKS.pdf>

g. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

V Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 10 AK		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional (Maks. 10 AK)	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	-	3	2.5
Total = (100%)	-	10	8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama & Corresponding Author)			6 (60%)
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sesuai template pada prosiding pada umumnya 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Cukup baik pembahasannya 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Cukup baik hanya referensi kurang update 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Cukup baik hanya editorialnya tidak ada informasi dari PT mana saja hanya nama saja yang tetera 5. Indikasi plagiasi: Tidak ada 6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang ilmu penulis yaitu Informatika		

Yogyakarta,
Reviewer 2



Joko Purwadi, S.Kom.,M.Kom.

NIDN/Jabatan Akademik : 0515047001 / Lektor 300 AK

Unit Kerja: Prodi Informatika Fakultas Teknologi Informasi UKDW