

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

Judul Makalah : Empirical Relation Between Speech Signals and Heart Rate
 Penulis Makalah : Dr. Sevenpri Candra, S.Kom., S.E., M.M.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / Penulis ke 3 / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2016 International Seminar on Intelligent Technology and Its Application, ISITIA 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-1709-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Lombok, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Institute of Electrical and Electronics Engineers
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://eprints.binus.ac.id/34150/1/Detecting%20the%20Early%20Drop%20of%20Attention.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

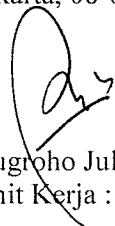
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.27			0.27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.80			0.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.80			0.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.80			0.80
Total = (100%)	2.67			2.57
Nilai Pengusul =			40%/3	0.34

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Unsur artikel lengkap dg IMRAD
- Ruang lingkup dan pembahasan mendalam.
- data cukup memadai
- Kualitas penulisan berkualitas Scopus.
- Tidak ada plagiasi terdeteksi.
- Kontribusi pengusul dalam artikel ini sangat berguna di bidang umumnya.

Jakarta, 08-08-2018



Nugroho Juli Setiadi, S.E., M.M., Ph.D.
 Unit Kerja : Univ. Bina Nusantara

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Empirical Relation Between Speech Signals and Heart Rate
 Penulis Makalah : Dr. Sevenpri Candra, S.Kom., S.E., M.M.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 3 /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2016 International Seminar on Intelligent
 Technology and Its Application, ISITIA 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-1709-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Lombok, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Institute of Electrical and Electronics Engineers
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://eprints.binus.ac.id/34150/1/Detecting%20the%20Early%20Drop%20of%20Attention.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

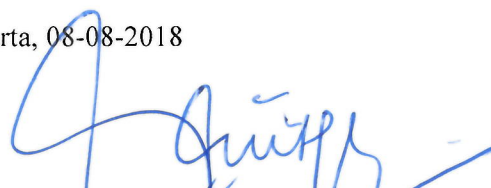
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.27			0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.80			0,76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.80			0,76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.80			0,76
Total = (100%)	2.67			2,53
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

— Unsur pokok pada keteknikan terapan yg layak.
 — Kedalaman pembahasan yg komprehensif terkait Heart Rate dan Speech signal.
 — Metodologi yg kuat dgn pendekatan kuantitatif.
 — Penerbit dan penyelenggara yg memiliki reputasi yg baik.
 — Plagiasi yg tidak ada pada karya ilmiah ini.
 — penelitian multi disiplin ilmu dan ilmu manajemen sangat dapat belajar.

Jakarta, 08-08-2018


 Dr. Engkos Achmad Kuncoro, S.E, M.M.
 Unit Kerja : Univ. Bina Nusantara

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu