

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Desain STNK Digital dengan Chip ESP8266 Berbasis Internet of Thing (IoT) dalam Era Industri 4.0
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 5 penulis (Achmad Rizal, Slamet Winardi, Dadang Supriyatno, Benediktus Anindito, Wahu Mulyo U)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER) Tahun 2018
 b. ISBN/ISSN : 2597-7067
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol.1 No.1, 7 halaman
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2018
 d. Penerbit : UWIKA
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6 ✓	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>sesuai dengan perkembangan bidg ilmu</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)						1,0			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						1,5			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						1,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)						1,0			
Total = (100%)						5,0			5,0
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)						100%			
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
•Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>- unsur-unsur memenuhi hasil penulisan prosiding online memadai</i>								
•Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>- Ruang lingkup lengkap & pembahasan yg cukup jelas</i>								
•Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>- metodologi bagus & data yg akurat</i>								
•Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>- penerbit berkualitas</i>								

Yogyakarta, 27-10-2020

Reviewer 1,

[Signature]

Prof. Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, M.T., ATU., IPU., ASEAN Eng.

NIP : 19650817 199003 1 002

Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (IV/e)

Unit kerja : Teknik Sipil dan Lingkungan UGM

Bidang Ilmu : Transportasi

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Desain STNK Digital dengan Chip ESP8266 Berbasis Internet of Thing (IoT) dalam Era Industri 4.0
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 5 penulis (Achmad Rizal, Slamet Winardi, Dadang Supriyatno, Benediktus Anindito, Wahu Mulyo U)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER) Tahun 2018
 b. ISBN/ISSN : 2597-7067
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol.1 No.1, 7 halaman
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2018
 d. Penerbit : UWIKA
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ditemukan
2.	Linieritas	sesuai dengan bidang ilmu

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)						1,0			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						1,5			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						1,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)						1,0			
Total = (100%)						5,0			0,5
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)						40%			
						4.			
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
•Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsur kelengkapan dan kesesuaian memadai.								
•Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Lingkup dan kedalaman pembahasan memadai.								
•Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data dan metodologi yang digunakan sangat baik								
•Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit berkualitas dengan unsur-unsur yang lengkap.								

Bandung, 27-10-2020
 Reviewer 2,

Wimpy Santosa

Prof. Ir. Wimpy Santosa, M.Eng., MSCE., Ph.D.
 NIP : 1980040 / 0417125401
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar,
 Unit kerja : Teknik Sipil Univ. Khatolik Parahiyangan Bandung
 Bidang Ilmu : Rekayasa Transportasi