

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengkondisian Sinyal Sensor Salinitas DFR0300 Menggunakan Arduino Due

Nama Penulis : Imam Abdul Rozaq, Noor Yulita Dwi Setyaningsih, Bud Gunawan

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi*~~

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Sendi_U
- b. ISSN/ISBN : 978-979-3649-72-6
- c. Tahun Terbit : 2020
- d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Unisbank/22Juli2020
- e. Penerbit/organiser : UNISBANK
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)				1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				3	3,0
Total = 100%				10	9,6
Nilai Pengusul					5,76(60%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sistematika sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup dan kedadalam perlu ditambah
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sudah menggunakan pustaka terbaru
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : setiap tahun berarti bagus
5. Indikasi Plagiasi : menggunakan turnitin
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

13 April 2022

Reviewer 1,



Mohammad Dahlan, S.T.,M.T.

NIDN. 0601076901

Unit Kerja : Fakultas teknik

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya Ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengkondisian Sinyal Sensor Salinitas DFR0300 Menggunakan Arduino Due

Nama Penulis : Imam Abdul Rozaq, Noor Yulita Dwi Setyaningsih, Bud Gunawan

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi*~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Sendi_U
 b. ISSN/ISBN : 978-979-3649-72-6
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat Seminar: Unisbank/22Juli2020
 e. Penerbit/organiser : UNISBANK
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)				1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)				3	2,9
Total = 100%				10	9,3
Nilai Pengusul					5,58 (60%)
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					5,67

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap sesuai template
2. Ruang lingkup dan kedalaman : lingkup masuk dan kedalaman perlu ditambah
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : menggunakan pustaka lima tahun terakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : setiap tahun terbit, online,
5. Indikasi Plagiasi : menggunakan turnitin tingkat plagiasinya
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai yaitu teknik

13 April 2022

Reviewer 2,

Mukhammad Nurkamid, S.Kom, M.Cs

NIDN.0620068302

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **Jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya Ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

*Coret yang tidak perlu