

011

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

Judul Makalah : Perancangan dan Pembuatan Sistem Pendeteksi Suhu Menggunakan Arduino dan Visual Basic

Penulis Makalah : Yudhi Gunardi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional TEKNOIN 2012
 b. ISBN : --/ 979-978-96964-9-8
 c. Tahun Terbit : November 2012
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia
 e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10 Kum		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.8	1.6
Total = (100%)		6.0	5.4

Jakarta, Desember 2015

Reviewer 1



Prof. Dr. Ing Mudrik Alaydrus

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

Judul Makalah : Perancangan dan Pembuatan Sistem Pendeteksi Suhu Menggunakan Arduino dan Visual Basic

Penulis Makalah : Yudhi Gunardi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional TEKNOIN 2012
 b. ISBN : --/ 979-978-96964-9-8
 c. Tahun Terbit : November 2012
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia
 e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10 Kum		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.65	0.62
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.95	1.86
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.95	1.86
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.95	1.86
Total = (100%)		6.50	6.20

Jakarta, Desember 2015

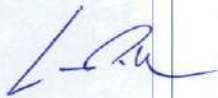
Reviewer 2


 Dr. Andi Andriansyah, M.Eng

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN PEER REVIEWER
Atas Nama: Yudhi Gunardi, ST., MT

NO	JUDUL ARTIKEL/MAKALAH	REVIEWER 1	REVIEWER 2	JUMLAH
1	Goal-Seeking Behavior-Based Mobile Robot Using Particle Swarm Fuzzy Controller	4.1	5	4.55
2	Small Smart Community : An Application of Internet of Things	16.8	17.2	17
3	Pengendali Peralatan Menggunakan Remote Berbasis Arduino	4.1	5.3	4.7
4	E-Ticket Menggunakan Sidik Jari	5.5	5.6	5.55
5	Alat Ukur Tinggi Badan Digital Berbasis Mikrokontroler AT89S51	4.1	4.5	4.3
6	Simulasi Sistem Pengaman Kebakaran dan Kebocoran Gas dengan Menggunakan PLC S7-400 Pada Industri Minyak dan Gas	5.5	5	5.25
7	Perancangan dan Pembuatan Sistem Solar Cell Penjejak Matahari 4 Arah Untuk Lampu Penerang Jalan	5.3	5.1	5.2
8	Robot Pemanjat Tiang	4.1	4.5	4.3
9	Instalasi Biogas untuk Penerangan Menggunakan Lampu Petromak Modifikasi	5.3	5.4	5.35
10	Perancangan dan Pembuatan Penetas Telur Berbasis Arduino Dumilanove	3.9	5.5	4.7
11	Perancangan dan Pembuatan Sistem Pendeteksi Suhu Menggunakan Arduino dan Visual Basic	5.4	6.2	5.8
	JUMLAH	64.1	69.3	66.7

Reviewer 2



Dr. Andi Adriansvah, M.Eng

Jakarta, Desember 2015

Reviewer 1



Prof. Dr. Ing Mudrik Alaydrus