

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

Judul Invensi : Pengendalian Lengan Robot Menggunakan Aplikasi Blynk
 Penemu/Inventor : Muhamad Azydi M, ST., Dr Eng Aryuanto S, ST.,MT., **Dr. Irrine Budi Sulistiawati, ST.,MT., Sotyohadi, ST.,MT**
 Status Penemu/Inventor : **Granted (Terbit Sertifikat)**
 Identitas HaKi :
 a. Jenis Haki : HKI
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201991896
 c. Nomor Pencatatan : 000174541
 d. Tahun Terbit : 24 Agustus 2019

Kategori HaKi/PATEN

(beri \surd pada kategori yang tepat)

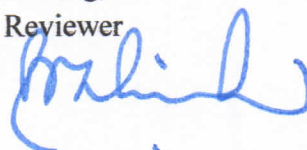
- Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta HaKi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKi		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.2	0.2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.6	0.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.6	0.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.6	0.5
Total = (100%)		2	
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku oleh riviewer	
a. Kelengkapan unsur isi buku (kata pengantar,daftar isi, pendahuluan, isi utama buku, lampiran, epilog, glosarium, halaman indeks, biografi penulis)	Kelengkapan unsur isi
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup
c. Kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi	metodologi baik
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (nama dan alamat/email)	Kualitas cukup

Malang,
Reviewer



Prof. Dr. Ir. Abraham Lomi, MSEE

NIP Y 1018500108

Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu :Teknik Elektro

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Invensi : Pengendalian Lengan Robot Menggunakan Aplikasi Blynk
 Penemu/Inventor : Muhamad Azydi M, ST., Dr Eng Aryuanto S, ST.,MT., **Dr. Irrine Budi Sulistiawati, ST.,MT., Sotyohadi, ST.,MT**
 Status Penemu/Inventor : **Granted (Terbit Sertifikat)**
 Identitas HaKi :
 a. Jenis Haki : HKI
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201991896
 c. Nomor Pencatatan : 000174541
 d. Tahun Terbit : 24 Agustus 2019

Kategori HaKi/PATEN
 (beri \surd pada kategori yang tepat)

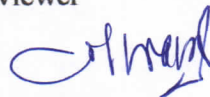
Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta HaKi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKi		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.2	0.2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.6	0.6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.6	0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.6	0.6
Total = (100%)		2	2
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku oleh riviewer	
a. Kelengkapan unsur isi buku (kata pengantar,daftar isi, pendahuluan, isi utama buku, lampiran, epilog, glosarium, halaman indeks, biografi penulis)	cekup buku
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	baik
c. Kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi	baik
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (nama dan alamat/email)	baik

Malang,
 Reviewer



Dr.Ir. I Made Wartana, M.T.
 NIP 196105031992021001
 Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir :Lektor Kepala
 Bidang Ilmu :Teknik Elektro