

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang bangun sistem monitoring dan kontrol infus dengan penerapan Internet of Things (IoT)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke dua/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Positif
 b. Nomor/Volume : 02/05
 c. Edisi (bulan/tahun) : 8 Desember 2019
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Banjarmasin
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.31961/positif.v5i2.740
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/740>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,1
Total = (100%)		25		23,5
Nilai Pengusul	$23,5 \times 20\%$			4,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan dan analisa paper sudah baik

Surabaya,

Reviewer I

Ir. Wahyu Widodo, M.Kom

NIP. 881012

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Jaringan Komputer

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang bangun sistem monitoring dan kontrol infus dengan penerapan Internet of Things (IoT)

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Positif
 b. Nomor/Volume : 02/05
 c. Edisi (bulan/tahun) : 8 Desember 2019
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Banjarmasin
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.31961/positif.v5i2.740
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itats.ac.id/ipitek/article/view/322>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,1
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,2
Total = (100%)		25		23,2
Nilai Pengusul		23,2 x 20%		4,64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan hasil untuk penelitian sudah baik

Surabaya,
Reviewer 2



Tutuk Indriyani, ST., M.Kom.

NIP. 001117

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pengolahan Citra

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus