

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

Nama karya ilmiah (artikel) : Rancang Bangun Alat Penyiram Sayuran Hidroponik Menggunakan Arduino Mega 2560

Jumlah penulis : 2 (dua)

Status pengusul : Bayu Kusumo, ST, MT (Penulis pertama)
: Nur Azis, S.Kom, M.Kom (Penulis Kedua)

Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Media Informatika Budidarma
b. No. ISSN : 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368 (media online)
c. Vol., No., bin, thn. : Volume 5, Nomor 1, Januari 2021
d. Penerbit : Universitas Budi Darma

e. DOI (jika ada) : 10.30865/mib.v5i1.2584
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>
g. Terindeks di :

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

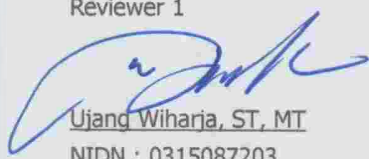
Hasil Penilaian Peer Review :

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 artikel (10%)		90%		2,25
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29%		7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29%		7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)		29%		7,25
Total= 100%		96%		24
Nilai Pengusul =				24

- analisis bagus & tajam
- dapat dikembangkan lebih lanjut
karena teknologi arduino

Jakarta, 9 Februari 2021

Reviewer 1


Ujang Wiharja, ST, MT

NIDN : 0315087203

Unit Kerja: Universitas Krishadwipayana