

**LEMBAR HASIL PENILAIAN 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., bln, 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

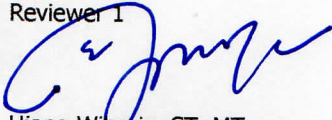
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)		9%		1,8
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29%		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29%		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)		29%		5,8
Total = 100%		96%		19,2
Nilai Pengusul = $19,2 \times 60\% = 11,52$				

- analisis bagus & tajam
 - dapat dikembangkan lebih lanjut
 melalui teknologi arduino.

Jakarta, 9 Februari 2021

Reviewer 1



Ujang Winarja, ST, MT

NIDN : 0315087203

Unit Kerja : Universitas Krisnadwipayana