

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prototipe Alat Monitoring Radioaktivitas Lingkungan, Cuaca Dan Kualitas Udara Secara Online Dan Periodik Berbasis Arduino (Studi Kasus: Batan Puspiptek Serpong  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yudhaniristo, Nenny Anggraini M.T, Feri Fahrianto, M.Sc  
 Status Pengusul : Penulis Kedua dari Tiga  
 Nama Pengusul : Nenny Anggraini, S.Kom, MT  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Informatika  
 b. Nomor ISSN : 0216-3799  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 1, April 2015  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta  
 e. Jumlah halaman : 31-38 (8)  
 f. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15408/jti.v8i1.1934>  
 g. Alamat Web Jurnal : <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/view/1934>  
 h. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh .....
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian Artikel Reviewer:

*Jurnal Nasional ber ISSN*

Jakarta, Rabu, 17 Juli 2019

Reviewer 1,

Nashrul Halciem, Ph.D

NIDN : 200806701

Unit kerja : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta