

**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	
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel Reviewer:

Jurnal Nasional ber ISBN

Jakarta, Rabu, 17 Juli 2019

Reviewer 2,

Nurhayati, Ph.D

NIDN : 2016036901

Unit kerja : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta