

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Teknologi Augmented Reality untuk Instalasi Kelistrikan Gedung  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama - non Koresponden  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Angkasa (P-ISSN : 2085-9503, E-ISSN : 2581-1355)  
 b. Nomor/Volume : 2/14  
 c. Edisi (bulan/tahun) : November/2022  
 d. Penerbit : Research Center and Community Service Adisutjipto  
 Institute of Aerospace Technology (ITDA)  
 e. url dokumen : <https://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa/article/view/1220/pdf>  
 f. Terindeks di : Sinta 4

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5			110
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			318
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4
<b>Total = (100%)</b>			15			1210
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama non-Koresponden= 50%)</b>			7,5			619.
<b>Komentar Peer Review</b>	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku ..... ..... ..... 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... ..... ..... 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... ..... ..... 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... ..... .....					

Yogyakarta, 03 Desember 2022

Reviewer 1

Nama : Dr. Ir. Arief Hermawan, M.T., IPU.  
 NIK : 111094017  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala 400 AK  
 Unit kerja : Program Studi Magister Teknologi Informasi  
 Fakultas : Pasca Sarjana  
 Universitas : Universitas Teknologi Yogyakarta

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

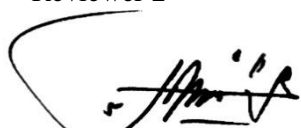
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Teknologi Augmented Reality untuk Instalasi Kelistrikan Gedung  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama - non Koresponden  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Angkasa (P-ISSN : 2085-9503, E-ISSN : 2581-1355)  
 b. Nomor/Volume : 2/14  
 c. Edisi (bulan/tahun) : November/2022  
 d. Penerbit : Research Center and Community Service Adisutjipto  
 Institute of Aerospace Technology (ITDA)  
 e. url dokumen : <https://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa/article/view/1220/pdf>  
 f. Terindeks di : Sinta 4

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			3,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,2
<b>Total = (100%)</b>			15			13,4
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama non-Koresponden= 40%)</b>			<b>6</b>			5,36
<b>Komentar Peer Review</b>	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku Unsur isi jurnal sudah cukup memadai. 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup sudah cukup, namun pembahasan masih dapat dikembangkan. 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data sudah mencukupi, metodologi juga sudah dijelaskan dengan baik. 4) Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit .Penerbit cukup memenuhi kriteria untuk kenaikan jafung.					

Yogyakarta, 03 Desember 2022

Reviewer 2



Nama : Sutarman, M.Kom., Ph.D.  
 NIK : 110900034  
 JAJA : Lektor 300AK  
 Unit kerja : Magister Teknologi Informasi  
 Universitas Teknologi Yogyakarta