

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

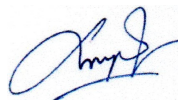
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Visual Studio Application for Generation Power System Reliability Calculations  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status pengusul : Penulis Pertama (koresponden)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro  
 b. Nomor/Volume : 1/5  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2023  
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan  
 e. url dokumen : [View of Visual Studio Application for Generation Power System Reliability Calculations \(uad.ac.id\)](http://View of Visual Studio Application for Generation Power System Reliability Calculations (uad.ac.id))  
 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%)			2			1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5
<b>Total = (100%)</b>			20			16,2
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan koresponden=60%)</b>			12			9,72
<b>Komentar Peer Review</b>	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku Unsur artikel sudah lengkap, memenuhi syarat publikasi 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup sesuai bidang ilmu dan rujukan dalam proses pembahasan sudah cukup baik 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data sudah mencukupi, metodologi telah disampaikan dengan jelas 4) Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas terbitan cukup baik (terindeks di SINTA 4)					

Yogyakarta, 10 Februari 2023

Reviewer 1



Nama : Dr. Enny Itje Sella, S.Si., M.Kom.  
 NIK : 111116086  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala 550 AK  
 Unit kerja : 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) : Visual Studio Application for Generation Power System Reliability Calculations  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status pengusul : Penulis Pertama (koresponden)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro  
 b. Nomor/Volume : 1/5  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2023  
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan  
 e. url dokumen : [View of Visual Studio Application for Generation Power System Reliability Calculations \(uad.ac.id\)](http://View of Visual Studio Application for Generation Power System Reliability Calculations (uad.ac.id))  
 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%)			2			1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,7
<b>Total = (100%)</b>			20			18,1
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan koresponden=60%)</b>			12			10,86
<b>Komentar Peer Review</b>	1) Tentang kelengkapan unsur isi buku Unsur isi artikel sudah terpenuhi 2) Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup sudah mencukupi, namun pembahasan masih dapat diperdalam. 3) Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data yang digunakan sudah mutakhir, diperoleh dari instansi yang relevan Metodologi telah disampaikan dengan jelas. 4) Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas terbitan cukup baik					

Yogyakarta, 15 Februari 2023

Reviewer 2

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