

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

Judul : Minimization of SQL Injection in Scheduling Application Development
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Penulis : ~~Penulis~~ / Penulis ke 1 / ~~Penulis Korespondensi~~
 Penulis : Maksy Sendiang, SST., MIT
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IEEE Xplore Digital Library
 b. Nomor ISSN : 978-1-5090-5231-8
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 23 Maret 2017
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI Artikel : 10.1109/KCIC.2016.7883619
 f. Alamat Web: <http://ieeexplore.ieee.org/document/7883619/>
 g. Terindeks di Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	2,4		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		7,2
c. Kecakupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	7,2		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)	7,2		7,2
Total = 100%	24		24

Manado, Maret 2018
 Reviewer 1,



Marike A.S. Kondo, SST., MT
 NIP. 19780406 200312 2 002

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro

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

Judul : Minimization of SQL Injection in Scheduling Application Development
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Penulis : ~~Penulis~~ / Penulis ke 1 / ~~Penulis Korespondensi~~
 Penulis : Maksy Sendiang, SST., MIT
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IEEE Xplore Digital Library
 b. Nomor ISSN : 978-1-5090-5231-8
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 23 Maret 2017
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI Artikel : 10.1109/KCIC.2016.7883619
 f. AlamatWeb: <http://ieeexplore.ieee.org/document/7883619/>
 g. Terindeks di Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah
 (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai yang diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	2,4		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		7,2
c. Kecakupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	7,2		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)	7,2		7,2
Total = 100%	24		24

Manado, Maret 2018
 Reviewer 2,



Edwin Lumunon, ST., MIT
 NIP. 19740121 199802 1 001

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro