

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Survival analysis in dengue hemorrhagic fever using cox proportional hazard model

Penulis Jurnal Ilmiah : Suwardi Annas, Nurfadhila Fahmi Utami, Muh. Nusrang

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Global Conference Series: Sciences and Technology
- b. Nomor/Volume : Volume 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
- d. Penerbit : RedWhite press
- e. DOI Artikel (jika Ada) : [doi.org/10.32698//tech1315171](https://doi.org/10.32698//tech1315171)
- f. Alamat Web Jurnal : <http://series.gci.or.id/article/171/12/icestech-2019>
- g. Terikdeks di : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah  
 (Beri  pada kategori yang tepat)

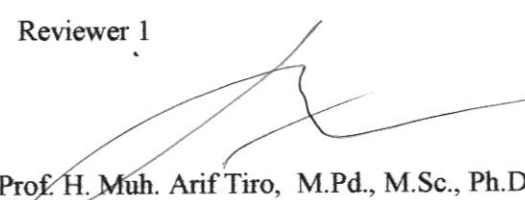
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi prosiding (10%)	1,5					1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5					4,3
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5					4,3
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5					4,4
Total = (100%)	15					14,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:			baik			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan			baik			
Kecukupan dn kemutakhirhan Data & Metodologi			baik			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit			baik			

Makassar,

Reviewer 1

  
 Prof. H. Muh. Arif Tiro, M.Pd., M.Sc., Ph.D  
 NIP 195204171977021001  
 Unit Kerja: FMIPA UNM

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Survival analysis in dengue hemorrhagic fever using cox proportional hazard model

Penulis Jurnal Ilmiah : Suwardi Annas, Nurfadhila Fahmi Utami, Muh. Nusrang

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Global Conference Series: Sciences and Technology
- b. Nomor/Volume : Volume 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
- d. Penerbit : RedWhite press
- e. DOI Artikel (jika Ada) : [doi.org/10.32698//tech1315171](http://doi.org/10.32698//tech1315171)
- f. Alamat Web Jurnal : <http://series.gci.or.id/article/171/12/icestech-2019>
- g. Terikdeks di : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah  
 (Beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi (10%)	1,5					1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5					4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5					4,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5					4,2
Total = (100%)	15					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan						
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi						
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit						

Makassar,

Reviewer 2



Prof. Dr. Syafruddin Side, M.Si.  
 NIP. 197202021997021002  
 Unit Kerja: FMIPA UNM

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Survival analysis in dengue hemorrhagic fever using cox proportional hazard model

Penulis Jurnal Ilmiah : Suwardi Annas, Nurfadhila Fahmi Utami, Muh. Nusrang

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Global Conference Series: Sciences and Technology
- b. Nomor/Volume : Volume 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
- d. Penerbit : RedWhite press
- e. DOI Artikel (jika Ada) : [doi.org/10.32698//tech1315171](https://doi.org/10.32698//tech1315171)
- f. Alamat Web Jurnal : <http://series.gci.or.id/article/171/12/icestech-2019>
- g. Terikdeks di : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

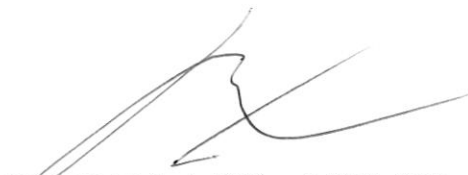
Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)	1,4	1,5	1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,3	4,3	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,3	4,5	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,4	4,2	4,3
Total = (100%)	14,4	14,5	14,45

Makassar,

Reviewer 1

Reviewer 2

  
 Prof. H. Muh. Arif Tiro, M.Pd., M.Sc., Ph.D  
 NIP 195204171977021001  
 Unit Kerja: FMIPA UNM

  
 Prof. Dr. Syafruddin Side, M.Si.  
 NIP. 197202021997021002  
 Unit Kerja: FMIPA UNM