

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Discrimination and Cell Counting of Profil of Superoxide Dismutase (SOD) Under Hypercholesterolemia Using K-means Clustering

Jumlah Penulis : 6 Orang (1. Yasser Abd Djawad, 2. Shahzad Anwar, 3. Ihtisam Ali, 4. A. Munisa, 5. Kamran Shah, 6. Muh Tahir Khan)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)
 b. Nomor ISSN : 1947-5500
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 5, 2016
 d. Penerbit : LJS Publishing
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-14-no-5-may-2016>
 g. Terindeks di Scimagojr di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1,2			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6			3,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,6			3,5
Total = (100%)	12			11,4
Nilai Pengusul :				
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal lengkap & sesuai			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan kurang memuaskan			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi & data cukup mutakhir			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit bagus.			
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan.			
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu.			

Mekesur, 10 September 2020

Reviewer, 1

Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
 NIP. 196212271987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Discrimination and Cell Counting of Profil of Superoxide Dismutase (SOD) Under Hypercholesterolemia Using K-means Clustering

Jumlah Penulis : 6 Orang (1. Yasser Abd Djawad, 2. Shahzad Anwar, 3. Ihtisam Ali, 4. A. Munisa, 5. Kamran Shah, 6. Muh Tahir Khan)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)
 b. Nomor ISSN : 1947-5500
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 5, 2016
 d. Penerbit : LJS Publishing
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-14-no-5-may-2016>
 g. Terindeks di Scimagojr di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri / pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1,2			1,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3,4
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6			3,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,6			3,4
Total = (100%)	12			11,2
Nilai Pengusul :				

Komentar Peer Review	
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Format yang dikaji lengkap dgn latar belakang yang luas
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan menggunakan analisis yg mendalam
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi akurat dgn analisis metodologi yg tepat
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Organisasi baik
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang kajian

Makassar, 10 September 2020
 Reviewer 2

Prof. Dr. Purnanawati, M.Pd.
 NIP. 96610291991032002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Discrimination and Cell Counting of Profil of Superoxide Dismutase (SOD) Under Hypercholesterolemia Using K-means Clustering
 Jumlah Penulis : 6 Orang (1. **Yasser Abd Djawad**, 2. Shahzad Anwar, 3. Ihtisam Ali, 4. A. Munisa, 5. Kamran Shah, 6. Muh Tahir Khan)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Securty (IJCSIS)
 b. Nomor ISSN : 1947-5500
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14, 5, 2016
 d. Penerbit : LJS Publishing
 e. DOI artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-14-no-5-may-2016>
 g. Terindeks di Scimagojr di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi*
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

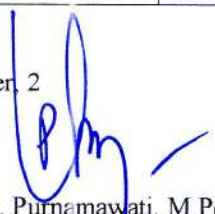
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1,2	1,2	1,2	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6	3,3	3,4	
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6	3,4	3,2	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,6	3,5	3,4	
Total = (100%)	12	11,9	11,2	
Nilai Pengusul :				11,3

Makassar, 10 September 2020

Reviewer, 1


 Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
 NIP. NID. 19621227 1987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja Fakultas Teknik UNM