

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

Judul Artikel Ilmiah : Korelasi Suhu Udara dan Curah Hujan terhadap Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2018
 Jumlah Penulis : 4 (empat) Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan
 b. Nomor ISSN : 0216-3942
 c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 16 / No. 2 / - / 2020
 d. Penerbit : UMJ
 e. Jumlah Halaman : 8 Halaman

SINTA 4

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,1			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,4			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3,4			
Total = (100%)			11,4			

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur penelitian dgn referensi yg semi dan lengkap.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ulasan Pembahasan Korelasi Suhu Udara & DB dibahas berdasarkan analisa yg empirik & mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data & Informasi pd Metodologi penelitian diperoleh dr sumber dr kemutakhiran tahun yg baik
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbit jurnal cukup berkualitas

Nama : Prof. Dr. Masjitoh, M.Ag.
 NIDN : 0325125301
 Unit kerja : Fakultas Agama Islam UMJ
 Bidang Ilmu : Pendidikan Agama Islam
 Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar
 Pendidikan Terakhir : S3

Penilai I


(Prof. Dr. Masjitoh, M.Ag.)

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

Judul Artikel Ilmiah : Korelasi Suhu Udara dan Curah Hujan terhadap Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2018
 Jumlah Penulis : 4 (empat) Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan
 b. Nomor ISSN : 0216-3942
 c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 16 / No. 2/ - / 2020
 d. Penerbit : UMJ
 e. Jumlah Halaman : 8 Halaman

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,0			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,3			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,3			
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3,3			
Total = (100%)			<u>10,9</u>			

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur	Sesuai dengan unsur isi jurnal & sesuai.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Korelasi Suhu Udara & Demam Berdarah Dengue diteliti dan dibahas secara mendalam & jelas.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi penelitian dibahas secara jelas, akurat, & lengkap. Zaman-jurnal diteliti & peneliti cukup.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Berkepercayaan

Nama : Prof. Dr. Dede Rosyada, M.A
 NIDN : 2005105701
 Unit kerja : Fakultas Pendidikan Agama Islam
 Bidang Ilmu : Filsafat Pendidikan Islam
 Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (1050)
 Pendidikan Terakhir : S3

Penilai II

(Prof. Dr. Dede Rosyada, M.A)