

**SURAT PERNYATAAN  
KEABSAHAN KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ekowati Retnaningtyas  
NIP : 196401061988032003  
NIDN : 4006016401  
Tempat, tanggal lahir : Malang, 6 Januari 1964  
Pangkat, golongan ruang, TMT : Lektor/IVa  
Jabatan, TMT : 12 Oktober 2015  
Bidang Ilmu/Mata Kuliah : Keperawatan  
Jurusan/Program Studi : Keperawatan  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Malang Jurusan Keperawatan

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Ilmiah, seperti di bawah ini :

No.	Karya Ilmiah	Judul	Identitas Karya Ilmiah
1	International Journal of Pharmaceutica l and Clinical Research 2016	Molecular Dynamics Simulation for Revealing the Role of Water Molecules on Conformational Change of Human Serum Albumin	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research 2016; 8(3): 158-161 ISSN-0975 1556
2	Drug Invention Today	Water effect on the conformation of glycated albumin and blood viscosity in diabetic patient	Drug Invention Today Vol.10. Issue 7.2018 ISSN: 0975-7619

1. Adalah benar **karya saya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain** dan saya ajukan sebagai bahan penilaian penetapan angka kredit dan kenaikan jabatan ke : Lektor kepala
  2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa karya ilmiah ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku.
- Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang 19 Januari 2021

Yang membuat pernyataan,



Nama : Imam Subekti SKp.M.Kep.Sp.Kom  
NIP: 196512051989121001

Nama : Dr.Ekowati Retnaningtyas SKp.M.Kes  
NIP.196401061988032003

**SURAT PERNYATAAN  
KEABSAHAN KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ekowati Retnaningtyas  
NIP : 196401061988032003  
NIDN : 4006016401  
Tempat, tanggal lahir : Malang, 6 Januari 1964  
Pangkat, golongan ruang, TMT : Lektor/IVa  
Jabatan, TMT : 12 Oktober 2015  
Bidang Ilmu/Mata Kuliah : Keperawatan  
Jurusan/Program Studi : Keperawatan  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Malang Jurusan Keperawatan

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Ilmiah, seperti di bawah ini :

No.	Karya Ilmiah	Judul	Identitas Karya Ilmiah
1	International Journal of Pharmaceutica l and Clinical Research 2016	Molecular Dynamics Simulation for Revealing the Role of Water Molecules on Conformational Change of Human Serum Albumin	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research 2016; 8(3): 158-161 ISSN-0975 1556
2	Drug Invention Today	Water effect on the conformation of glycated albumin and blood viscosity in diabetic patient	Drug Invention Today Vol.10. Issue 7.2018 ISSN: 0975-7619

1. Adalah benar **karya saya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain** dan saya ajukan sebagai bahan penilaian penetapan angka kredit dan kenaikan jabatan ke : Lektor kerpala
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa karya ilmiah ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang 19 Januari 2021

Yang membuat pernyataan,



Nama : Hani Subekti SKp.M.Kep.Sp.Kom  
NIP. 196512051989121001

Nama : Dr.Ekowati Retnaningtyas SKp.M.Kes  
NIP.196401061988032003

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular Dynamics Simulation for Revealing the Role of Water Molecules on Conformational Change of Human Serum Albumin

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ekowati Retnaningtyas, S.Kep, M.Kes

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research 2016  
 b. ISSN : 0975 1556  
 c. Nomor/Volume : Volume 8, Issue 3  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2016  
 e. Penerbit : International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research  
 f. Jumlah halaman : 158 – 161

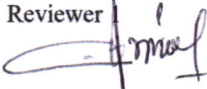
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Berreputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Berreputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			
<b>Total = (100%)</b>	<b>39</b>			

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : jelas, sudah sesuai dengan landasan teori
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi : data mutakhir, metodologi jelas
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Indeks Internasional terindex Scopus &
- e. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
- f. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai

Malang,  
Reviewer



Nama : Dr. Farida Halis DK, S.Kp., M.Pd  
 NIP. : 196402221988032003  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Malang  
 Jabatan Fungsional : Dosen

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Water effect on the conformation of glycated albumin and blood viscosity in a diabetic patient

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ekowati Retnaningtyas, S.Kep, M.Kes

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Drug Invention Today  
b. ISSN : 0975 7619  
c. Nomor/Volume : Volume 10, Issue 7  
d. Edisi (bulan/tahun) : 2018  
e. Penerbit : jprsolutions  
f. Jumlah halaman : 1156 – 1160

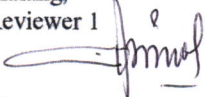
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Berreputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Berreputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11			
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			
<b>Total = (100%)</b>	<b>39</b>			

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap dan sesuai
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Sudah sesuai dan jelas
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi : Data mutakhir, metodologi sesuai.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Jurnal terindex Scopus-Q
- e. Indikasi Plagiasi : tidak ada
- f. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai

Malang,  
Reviewer 1

  
Nama : Dr. Farida Halis DK, S.Kp., M.Pd  
NIP. : 196402221988032003  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Malang  
Jabatan Fungsional : Dosen

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular Dynamics Simulation for Revealing the Role of Water Molecules on Conformational Change of Human Serum Albumin

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ekowati Retnaningtyas SKp.M.Kes

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding :  
b. Seri :  
c. ISSN : 0975-1556  
d. ISBN :  
e. Tanggal Terbit : 29 Februari 2016  
f. Penerbit : International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research

e. Jumlah halaman : 4 ( 158-161)

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: .....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	4		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>		
<b>Kontribusi pengusul (.....)</b>			

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Baik, introduction, result, conclusion lengkap*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *elemen pembahasan dan ruang lingkup jelas*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi : *Data lengkap meliputi unsur location and good scientific method*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *url jelas, terindex scopus 24*
- e. Indikasi Plagiasi : *tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *sesuai*
- Malang, 20 Januari 2021

Reviewer



Nama : *Dr. Ni Luh Putu Eka Sudiwati, SKp MKes*

NIP : *196505041988032001*

Unit Kerja : *Poltekkes Kemenkes Malang*

Jabatan Fungsional : *Lektor Kepala*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Water effect on the conformation of glycated albumin and blood viscosity in diabetic patient  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Ekowati Retnaningtyas SKp.M.Kes  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Makalah :  
     a. Judul Prosiding :  
     b. Seri :  
     c. ISSN : 0975-7619  
     d. ISBN :  
     e. Tanggal Terbit : 28 April 2018  
     f. Penerbit : Drug Invention Today  
     g. Jumlah halaman : 5 ( 1156-1160)

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  
 *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : .....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	4		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>		
<b>Kontribusi pengusul (.....)</b>			

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Baik : introduction, result, conclusion lengkap*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *Elemen pembahasan dan ruang lingkup jelas*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi : *Data lengkap serta good scientific method*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *URL jelas, terindex scopus Q4*
- e. Indikasi Plagiasi : *tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *sesuai*

Malang,  
 Reviewer



Nama  
 NIP  
 Unit Kerja  
 Jabatan Fungsional

*Dr. Ni Luh Putu Eka Sudiwati, SKp M.Kes  
 19650504 198803 2001  
 Poltekkes Kemenkes Malang  
 Lektor Kepala*