

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **SISTEM INFORMASI KULIAH KERJA NYATA (KKN) BERBASIS ANDROID UNIVERSITAS LAMPUNG**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Aristoteles, Nur Efendi, Febi Eka Febriansyah, Wisnu Lukito, Firmansyah

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Komputasi
 b. Volume/ Nomor : Vol 6, No.2
 c. ISSN : 2541-0296 (P), 2541-0350 (O)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2018
 e. Penerbit : Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung (UNILA)
 f. Jumlah Halaman : 10 halaman (PP 1-10)
 g. Alamat : <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/1655>
 h. Akreditasi Sinta : Kategori 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Nasional				
		<input type="checkbox"/> Terakre ditasi Dikti	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman	<input type="checkbox"/> Tidak Akredit asi	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	3,50
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7,50
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	2,00
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	3,50
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan)	2.5	2	1.5	1	2,00
Total (100%)		25	20	15	10	18,50

$0,6 \times 18,50 = 11,10$
 Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4 \times 18,50 = 7,4$
 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif *Artikel sesuai dengan bidang pengusul dan juga bermanfaat serta membantu tugasnya sbg salah satu pengusul BP KKN Unila.*

Bandar Lampung, 14 Mei 2019
 Penilai Sejawat 1 (Lingkari salah satu)

[Signature]
 Prof. Dra. Wammiyana, M.A., Ph.D.
 NIP19631108 198902 2 001
 Fakultas MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **SISTEM INFORMASI KULIAH KERJA NYATA (KKN) BERBASIS ANDROID UNIVERSITAS LAMPUNG**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Aristoteles, Nur Efendi, Febi Eka Febriansyah, Wisnu Lukito, Firmansyah

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Komputasi
 b. Volume/ Nomor : Vol 6, No.2
 c. ISSN : 2541-0296 (P), 2541-0350 (O)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2018
 e. Penerbit : Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung (UNILA)
 f. Jumlah Halaman : 10 halaman (PP 1-10)
 g. Alamat : <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/1655>
 h. Akreditasi Sinta : Kategori 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

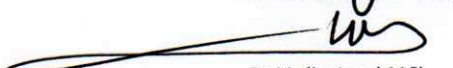
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakre ditasi Dikti	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akredit asi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	3,6
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7,4
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	1,8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	3,6
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan)	2,5	2	1,5	1	1,6
Total (100%)		25	20	15	10	16,2

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 16,2 = 6,48

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif *Hasil penelitian ini membahas ttg pengembangan aplikasi sistem informasi KKN unila berbasis Android yang digunakan para mhs, DPL. Karya ini SEDIAI bid. pengusul*

Bandar Lampung, 14 Mei 2019
 Penilai Sejawat I/ II (Lingkari salah satu)


 Dr. Muslim Ansori, M.Si
 NIP. 19720227 199902 1 001
 Fakultas MIPA Unila