

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Implementasi Restful Web Service One Chip Multi-Client untuk mengoptimalkan Penjualan Pulsa All Operator
Jumlah Penulis	:	2 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama /Penulis ke 2 / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal	:	
a. Nama Jurnal	:	MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer
b. Nomor ISSN	:	e-ISSN. 2476-9843
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Vol. 15 No. 2, Mei 2016
d. Penerbit	:	LPPM Universitas Bumigora
e. Doi Artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.30812/matrik.v15i2.32
f. Alamat web Jurnal	:	https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/matrik/article/view/32
g. URL Artikel	:	https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/matrik
h. Terindeks di	:	-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,2	1
Total = (100%)			4	3,2
Nilai Pengusul = 3,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur artikel : sesuai dengan pedoman penulisan, , abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan referensi. Substansi artikel cukup sesuai bidang ilmu pengusul/penulis kedua (Teknologi informasi). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor = 0,2)
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman: substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal, dimana substansi artikel Implementasi Restful Web Service One Chip Multi-Client Untuk Mengoptimalkan Penjualan Pulsa All Operator, One Chip All Operator adalah sebuah chip untuk pengisian pulsa ke semua operator selluler GSM dan CDMA bahkan juga dapat digunakan untuk pengisian pulsa listrik atau listrik Prabayar. skor = 1
3. Kecakupan dan Kemuktahiran data/ informasi dan metodologi: Metode penelitian yang digunakan dalam penulisan ini adalah metode waterfall dalam mengembangkan aplikasinya. Skor = 1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: jurnal yang menerbitkan artikel ini adalah jurnal nasional, yang menerbitkan artikel secara berkala dan berkualitas dengan struktur penulisan sudah memenuhi standar penulisan ilmiah. , sehingga dapat disimpulkan bahwa jurnal dan kelengkapan unsur kualitas penerbit telah memenuhi kriteria sebagai jurnal nasional. Skor = 1

23 Mei 2022

Reviewer 1 / 2



Nama : Dr. Misbahuddin, S.T., M.T.

NIDN : 0005106805

unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Mataram

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Implementasi Restful Web Service One Chip Multi-Client untuk mengoptimalkan Penjualan Pulsa All Operator
Jumlah Penulis	:	2 Orang
Status Pengusul	:	penulis pertama /Penulis ke 2 / penulis korespondensi **
Identitas Jurnal	:	
a. Nama Jurnal	:	MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer
b. Nomor ISSN	:	e-ISSN. 2476-9843
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Vol. 15 No. 2, Mei 2016
d. Penerbit	:	LPPM Universitas Bumigora
e. Doi Artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.30812/matrik.v15i2.32
f. Alamat web Jurnal	:	https://journal.universitatumigora.ac.id/index.php/matrik/article/view/32
g. URL Artikel	:	https://journal.universitatumigora.ac.id/index.php/matrik
h. Terindeks di	:	-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,2	1
Total = (100%)			4	3,2
Nilai Pengusul = 3,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur artikel : sesuai dengan pedoman penulisan, , abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan referensi. Substansi artikel cukup sesuai bidang ilmu pengusul/penulis kedua (Teknologi informasi). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor = 0,2)
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman: substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal, dimana substansi artikel Implementasi Restful Web Service One Chip Multi-Client Untuk Mengoptimalkan Penjualan Pulsa All Operator, One Chip All Operator adalah sebuah chip untuk pengisian pulsa ke semua operator seluler GSM dan CDMA bahkan juga dapat digunakan untuk pengisian pulsa listrik atau listrik Prabayar. skor = 1
3. Kecakupan dan Kemuktahiran data/ informasi dan metodologi: Metode penelitian yang digunakan dalam penulisan ini adalah metode waterfall dalam mengembangkan aplikasinya. Skor = 1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: jurnal yang menerbitkan artikel ini adalah jurnal nasional, yang menerbitkan artikel secara berkala dan berkualitas dengan struktur penulisan sudah memenuhi standar penulisan ilmiah. , sehingga dapat disimpulkan bahwa jurnal dan kelengkapan unsur kualitas penerbit telah memenuhi kriteria sebagai jurnal nasional. Skor = 1

23 Mei 2022

Reviewer 1/ 2



Nama : Ir. Deddy Kusbianto Purwoko Aji, M.Kom
NIDN : 0028116204
unit kerja : Politeknik Negeri Malang