

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

Judul Artikel Ilmiah	<i>Identification of Black Spot and Equivalent Accident Number using Upper Control Limit Method</i>	
Penulis Artikel Ilmiah	Mina Yumei Santi (Penulis Anggota 2), Jumlah Anggota 2 orang.	
Identitas Jurnal Ilmiah	a) Nama Jurnal	: ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
	b) Nomor ISSN	: ISSN:1819-6608
	c) Nomor/Volume	: 2/12
	d) Edisi (bulan/tahun)	: Januari 2017
	e) Penerbit	: <i>Asian Research Publishing Network (ARPN)</i>
	f) Jumlah halaman	: 8 (delapan) halaman, hal. 528-535.
	g) Terindeks di	: Scopus, Scimagojr.
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	V Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Terindeks Scopus, Scimagojr. Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 1, Sinta 2 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3, Sinta 4 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	

Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Scopus	Nasional Terakreditasi Sinta 1, 2	Nasional Terakreditasi Sinta 3, 4	Nasional Tdk Terakreditasi	
a) Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00				4,00
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00				2,00
c) Kecukupan metodologi dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00				12,00
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00				12,00
JUMLAH	40,00				30,00
Nilai Pengusul (Penulis Anggota ke-2: 20%)					6,00 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan panduan penulisan untuk penulis.
2. Ruang lingkup bidang ilmu kesehatan masyarakat. Artikel ini membahas tentang penentuan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas dan angka ekivalen kecelakaan. Pembahasan artikel dilakukan secara mendalam.
3. Data-data yang digunakan menggunakan sumber yang memadai dan mutakhir serta metode penelitian yang digunakan sudah sesuai.
4. Kualitas terbitan baik, diterbitkan oleh *Asian Research Publishing Network (ARPN)*, *editorial board* sesuai dengan bidang ilmu. Jurnal *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences* terindeks di Scopus dan Scimagojr.

Yogyakarta, 6 Agustus 2020
 Reviewer 1



DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH.

NIP 197606202002122002

NIDN : 4020067601

Unit Kerja : Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemeskes Yogyakarta

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Kebidanan

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

Judul Artikel Ilmiah	<i>Identification of Black Spot and Equivalent Accident Number using Upper Control Limit Method</i>	
Penulis Artikel Ilmiah	Mina Yumei Santi (Penulis Anggota 2), Jumlah Anggota 2 orang.	
Identitas Jurnal Ilmiah	a) Nama Jurnal b) Nomor ISSN c) Nomor/Volume d) Edisi (bulan/tahun) e) Penerbit f) Jumlah halaman g) Terindeks di	: ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences : ISSN:1819-6608 : 2/12 : Januari 2017 : <i>Asian Research Publishing Network</i> (ARPN) : 8 (delapan) halaman, hal. 528-535. : Scopus, SJR: 0,24; Quartile-2, Scimagojr.
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	V Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Terindeks Scopus, Scimagojr. Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 1, Sinta 2 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3, Sinta 4 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	

Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Scopus	Nasional Terakreditasi Sinta 1, 2	Nasional Terakreditasi Sinta 3, 4	Nasional Tdk Terakreditasi	
a) Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00				4,00
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00				2,00
c) Kecukupan metodologi dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00				11,95
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00				11,95
JUMLAH	40,00				29,90
Nilai Pengusul (Penulis Anggota ke-2: 20%)					5,98 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi artikel/*paper* sudah memenuhi syarat artikel ilmiah yaitu terdiri dari bagian pendahuluan, kajian pustaka, metode, hasil dan analisis, serta kesimpulan dan rekomendasi.
2. Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu Kesehatan masyarakat. Artikel ini membahas tentang penentuan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas dan angka ekivalen kecelakaan. Pembahasan artikel dilakukan secara mendalam.
3. Data-data atau informasi yang digunakan menggunakan sumber yang memadai dan mutakhir (*updated*) serta metode penelitian yang digunakan sudah sesuai.
4. Kualitas terbitan baik, diterbitkan oleh *Asian Research Publishing Network* (ARPN), *editorial board* sesuai dengan bidang ilmu. Jurnal *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences* terindeks di Scopus dengan nilai h-index 27, dan Scimagojr dengan nilai SJR tahun 2019 sebesar 0,24 dan termasuk sebagai jurnal Q-2.

Yogyakarta, 8.. Agustus 2020

Reviewer 2



Suherni, S.Pd., APP., M.Kes

NIP. 195704191983032003; NIDN : 4019045701

Unit Kerja : Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemeskes Yogyakarta

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat