

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

Judul Makalah : Penerapan Metamorphic Testing pada Aplikasi Tebak Kendaraan
 Nama Penulis : Arlinta Christy Barus, Rich Simamora, Hanna Tobing, Sumiati Hutagalung
 Jumlah Penulis : 4 (empat)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom (KNIP) 2012
 b. Nomor ISSN : 23021896
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2012
 d. Penerbit : Politeknik Telkom
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Prosiding/Makalah:
http://www.del.ac.id/people/arlinta/files/11b_KNIP.pdf
 g. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (P)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)	3		3
Total = (100%)	10		10. Merupakan penulis pertama: $60\% * 10 = 6$

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer:
 Makalah ditulis dengan sangat baik.

Situluama, 1 Maret 2019

Reviewer I,



Prof. Ir. Togar Mangihut Simatupang, M.Tech., Ph.D.
 196812311993031015
 Guru Besar

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

Judul Makalah : Penerapan Metamorphic Testing pada Aplikasi Tebak Kendaraan
 Nama Penulis : Arlinta Christy Barus, Rich Simamora, Hanna Tobing, Sumiati Hutagalung
 Jumlah Penulis : 4 (empat)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom (KNIP) 2012
 b. Nomor ISSN : 23021896
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2012
 d. Penerbit : Politeknik Telkom
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Prosiding/Makalah:
http://www.del.ac.id/people/arlinta/files/11b_KNIP.pdf
 g. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (P)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)	3		3
Total = (100%)	10		10. Merupakan penulis pertama: $60\% * 10 = 6$

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer:
 Makalah ditulis dengan sangat baik.

Sitoluama, 1 Maret 2019

Reviewer II,

Prof. Dr. Roberd Saragih, M.T
 196212271988111001
 Guru Besar

**LEMBAR REKAPITULASI
HASIL PENILAIAN 2 (DUA) SEJAWAT SEBIDANG ATAU 2 (DUA) PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: *PROSIDING***

Judul Makalah : Penerapan Metamorphic Testing pada Aplikasi Tebak Kendaraan
 Nama Penulis : Arlinta Christy Barus, Rich Simamora, Hanna Tobing, Sumiati Hutagalung
 Jumlah Penulis : 4 (empat)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom (KNIP) 2012
 b. Nomor ISSN : 23021896
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2012
 d. Penerbit : Politeknik Telkom
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Prosiding/Makalah:
http://www.del.ac.id/people/arlinta/files/11b_KNIP.pdf
 g. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

UNSUR	Nilai		
	Peer Review 1	Peer Review 2	Rata-rata (R)
Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1	1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)	3	3	3
Total = (100%)	10	10	10. Merupakan penulis pertama: 60% * 10 = 6

Nilai Pengusul = BK x R = 6

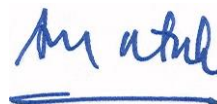
Sitoluama, 1 Maret 2019

Reviewer I,

Reviewer II,



Prof. Ir. Togar Mangihut Simatupang, M.Tech., Ph.D.
196812311993031015



Prof. Dr. Roberd Saragih, M.T.
196212271988111001

Keterangan

BK = Bobot Kemandirian

Sendiri = 1;

Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota