

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancangan D-Optimal Model Gompertz dengan Maple
 Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSi, M.Si. / dua (2)
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Statistika
 b. Nomor ISSN : 2477 – 0647
 c. Vol, No., Bln Thn : 10, 1, Juni 2017
 d. Penerbit : Departemen Statistika FSM UNDIP
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/medstat.10.1.1-12>
 f. Alamat web jurnal : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika
 Alamat Artikel : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika/article/view/15597
 g. Terindex : Sinta 2

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,25	2,5	2,375
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,75	7,5	7,125
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,25	7,5	7,375
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,00	6,5	6,75
Total = (100%)	23,25	24	23,625

Reviewer 2



Dr. Rukun Santoso, M.Si.
 NIP. 196502251992011001

Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

Semarang, Juli 2020
 Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.
 NIP. 195505281980031002

Unit kerja :
 Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancangan D-Optimal Model Gompertz dengan Maple
 Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / dua (2)
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Statistika
 b. Nomor ISSN : 2477 – 0647
 c. Vol, No., Bln Thn : 10, 1, Juni 2017
 d. Penerbit : Departemen Statistika FSM UNDIP
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/medstat.10.1.1-12>
 f. Alamat web jurnal : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika
 Alamat Artikel : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika/article/view/15597
 g. Terindex : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,00
Total = (100%)		25		23,25
Nilai Pengusul = 40% x 23,25 = 9,3				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

Unsur isi paper baik dengan sistematika penulisan sesuai dengan kebiasaan pada jurnal statistika. Kelengkapan cukup baik, penulisan hasil dan pembahasan fokus rpada hasil (skor=2,25).

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup pembahasan baik, dengan materi artikel berhubungan dengan teori Statistika.. Kedalaman pembahasan secara scientific cukup baik, dengan deskripsi pembasahan relative kurang terhadap teorinya. (skor=6,75).

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kecukupan baik, isi materi dan hasil penelitian menunjukkan cara baru dalam metodologi, namun pembahsannya kurang. Artikel menggunakan 31 rujukan, dan 7 rujukan dari 10 tahun terakhir , sebagian dari penulis.(skor = 7,25)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: .

Artikel dipublikasikan pada jurnal "Media Statistika" tahun 2017, sebagai jurnal Terakreditasi Nasional (S2) sejak Juli 2016. Kualitas terbitan cukup baik (skor= 7,0).

Semarang, 11 April 2020
 Reviewer 1

Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D.
 NIP. 195505281980031002
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancangan D-Optimal Model Gompertz dengan Maple
 Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / dua (2)
 Status Pengusul : penulis kc-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Statistika
 b. Nomor ISSN : 2477 – 0647
 c. Vol, No., Bln Thn : 10, 1, Juni 2017
 d. Penerbit : Departemen Statistika FSM UNDIP
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/medstat.10.1.1-12>
 f. Alamat web jurnal : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika
 Alamat Artikel : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika/article/view/15597
 g. Terindex : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul = $100\% \times = 40\% \times 24 = 9,6$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

lengkap dan sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup statistika dg pembahasan yg dalam


3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Ada kebaruan dalam tulisan ini

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

jurnal terindeks/terakreditasi nasional S2

Semarang, Februari 2020
 Reviewer 2


 Dr. Rukun Santoso, M.Si.
 NIP. 196502251992011001
 Unit Kerja: FSM UNDIP
 Bidang Ilmu: Statistika