

LEMBAR

HASIL PENILIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Penulis/Judul Karya Ilmiah : (Asep Kurnia Hidayat¹, R. Reza El Akbar², Ai Sri Kosnayani³) : Initial dynamic system design for optimization of gravity irrigation water management (open gravitation irrigation)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : APTIKOM Journal on Computer Science and Information Technologies

b. Nomor ISSN : 2528-2417, e-ISSN: 2528-2425

c. Nomor/Volume : 2 / 4

d. Edisi/Bulan/Tahun : 2019

e. Penerbit : APTIKOM J. CSIT

f. DOI artikel :

g. Alamat Web Jurnal : aptikomjournal.com/index.php/CSIT/article/view/3

h. Terindeks di scopus :

Karya Publikasi Jurnal/karya Ilmiah (Beri V katagori yang tepat)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |

Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku/Jurnal (10%) | | | | 1,8 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 4,8 |
| c. Kecukupan dan kemahiran data informasi dan metodologi (30%) | | | | 4,8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | | 5,4 |
| Total = (100%) = 20 kum | | | | 16,8 |
| Nilai Pengusul = 12 kum | | | | 60% = 10,08 |

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

- Kelengkapan penulisan sesuai guideline, ada kesesuaian judul dg pembahasan
- Bidang bahasan sesuai bidang Teknik Sipil, representasi cukup dan jumlah dan sesuai
- Cakupan pembahasan masih benafat awal, belum mendalam, informasi kurang
- Unsur penerbit lengkap, termasuk katagori jurnal internasional, di man katagori 2, terindeks Copernicus
- Belum ada similarity check

Reviewer 1,



Prof. Ir. I Gusti Bagus Sila Dharma, M.T., Ph.D
NIP. 196104151987021001

HASIL PENILIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Penulis/Judul Karya Ilmiah : (Asep Kurnia Hidayat¹, R. Reza El Akbar², Ai Sri Kosnayani³) : Initial dynamic system design for optimization of gravity irrigation water management (open gravitation irrigation)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : APTIKOM Journal on Computer Science and Information Technologies

b. Nomor ISSN : 2528-2417, e-ISSN: 2528-2425

c. Nomor/Volume : 2 / 4

d. Edisi/Bulan/Tah: 2019

e. Penerbit : APTIKOM J. CSIT

f. DOI artikel :

g. Alamat Web Juri aptikomjournal.com/index.php/CSIT/article/view/32

h. Terindeks di sco :

Karya Publikasi Jurnal/karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
(Beri V katagori yang tepat) Jurnal Ilmiah Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

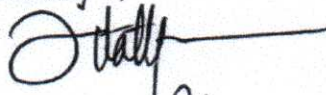
Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|---|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku/Jurnal (10%) | 96 | | | 9,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 98 | | | 29,4 |
| c. Kecukupan dan kemahiran data informasi dan metodologi (30%) | 98 | | | 29,4 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 90 | | | 27 |
| Total = (100%) = 20 kum | | | | 95.4 |
| Nilai Pengusul = 12 kum | $(\frac{12}{20} \times 20) \times (\frac{95.4}{100})$ | | | 11,45 |

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

*Introduction terlalu panjang
Sebaiknya ada discussion*

Reviewer 2,



Dr. Eng. Ir. Rita Tahir Lopa, MT.
NIP. 196703191992032010