

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

Judul Buku : Pemrograman Visual C++ Konsep Dasar, Alogaritma dan Aplikasi
 Penulis Buku : Dr. Haryanto, M.Pd., M.T.
 Editor/Penyunting : Teguh Setiawan

Identitas Buku : a. ISBN : Nomor 978-979-8418-83-1
 b. Edisi : Oktober 2012
 c. Tahun terbit : 2012
 d. Penerbit : UNY Press
 e. Jumlah halaman : 120

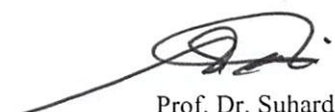
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang : Buku Monograf
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

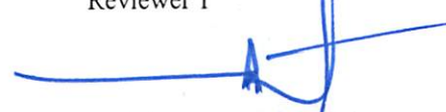
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	(81 + 80) / 2x20%	(+) / 2x20%	16.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(81 + 80) / 2x30%	(+) / 2x30%	24.15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(80 + 81) / 2x30%	(+) / 2x30%	24.15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	(81 + 80) / 2x20%	(+) / 2x20%	16.1
Total = (100%)			80.5

Berdasarkan tabel di atas, nilai karya ilmiah tersebut adalah: **a. Amat Baik (A), b. Baik (B), c. Cukup (C)**

Reviewer 2


 Prof. Dr. Suhardi, M.Pd.
 NIP 19540821 198003 1 002
 Unit Kerja : PBSI FBS, UNY

Yogyakarta, Mei 2017
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Zamzani, M.Pd.
 NIP 19550505198011 1 001
 Unit Kerja : PBSI FBS, UNY

Catatan:

- Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai
- Rentangan nilai 50 s.d. 200
- Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya:
 - 81 – 200 : A (amat baik)
 - 66 – 80 : B (baik)
 - ≤ : C (cukup)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : EDITOR BUKU

Judul Buku : Pemrograman Visual C++ Konsep Dasar, Alogaritma dan Aplikasi
 Penulis Buku : Dr. Haryanto, M.Pd., M.T.

Identitas Buku : a. ISBN : Nomor 978-979-8418-83-1
 b. Edisi : Oktober 2012
 c. Tahun terbit : 2012
 d. Penerbit : UNY Press
 e. Jumlah halaman : 110

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri pada kategori yang Buku Monograf
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	81		16.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	81		24.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	80		24
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	81		16.2
Total = (100%)			80.7

Berdasarkan tabel di atas, nilai karya ilmiah tersebut adalah: **a. Amat Baik (A), b. Baik (B), c. Cukup (C)**

Yogyakarta, April 2017
 Reviewer 1

Prof. Dr. Zamzani, M.Pd.
 NIP 19550505198011 1 001
 Unit Kerja : PBSI FBS, UNY

Catatan:

1. Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai
2. Rentangan nilai 50 s.d. 100
3. Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya:
 81 – 100 : A (amat baik)
 66 – 80 : B (baik)
 ≤ : C (cukup)

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

Judul Buku : Pemrograman Visual C++ Konsep Dasar, Alogaritma dan Aplikasi
Penulis Buku : Dr. Haryanto, M.Pd., M.T.

Identitas Buku : a. ISBN : Nomor 978-979-8418-83-1
b. Edisi : Oktober 2012
c. Tahun terbit : 2012
d. Penerbit : UNY Press
e. Jumlah halaman : 110

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
Buku (beri ✓ pada kategori yang Buku Monograf
tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	80		16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80		24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	81		24,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	80		16
Total = (100%)			80,3

Berdasarkan tabel di atas, nilai karya ilmiah tersebut adalah: a. Amat Baik (A), b. Baik (B), c. Cukup (C)

Yogyakarta, 11 Mei 2017
Reviewer 2



Prof. Dr. Suhardi, M.Pd.
NIP 19540821 198003 1 002
Unit Kerja : PBSI FBS, UNY

Catatan:

1. Bubuhkan jilai pada kolom yang sesuai
2. Rentangan nilai 50 s.d. 100
3. Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya:
81 – 100 : A (amat baik)
66 – 80 : B (baik)
≤ : C (cukup)