

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MENGEMBANGKAN BAHAN PENGAJARAN : BUKU AJAR**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Buku Ajar Revit untuk BIM (Pemodelan Struktural dan Arsitektural)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Mata Kuliah : Aplikasi Komputer
 b. Media : Teks Buku Ajar
 c. ISBN : 978-623-417-079-5
 d. Tahun Terbit : 2022
 e. Penerbit : Undip Press
 f. Jumlah Halaman : 74 halaman

Kategori Bahan Pengajaran : Buku Ajar
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Diktat, Modul, petunjuk praktikum, model, alat bantu, audio visual, naskah tutorial

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-Rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi Bahan Pengajaran (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,5	5,4	5,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,5	6	5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	5,6	5,8
Total = (100%)	19	19	19
Nilai Pengusul = 100% x 19 = 19%			

Semarang, 1 Maret 2023

Reviewer 1
 Ir. Hermin Werdiningsih, M.T.



NIP 196010211990032002
 Arsitektur S1

Reviewer 2
 Mohammad Sahid Indraswara, S.T., M.T.



NIP 197611102000121003
 Arsitektur S1

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MENGEMBANGKAN BAHAN PENGAJARAN : BUKU AJAR**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Buku Ajar Revit untuk BIM (Pemodelan Struktural dan Arsitektural)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Mata Kuliah : Aplikasi Komputer
 b. Media : Teks Buku Ajar
 c. ISBN : 978-623-417-079-5
 d. Tahun Terbit : 2022
 e. Penerbit : Undip Press
 f. Jumlah Halaman : 74 halaman

Kategori Bahan Pengajaran : Buku Ajar
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Diktat, Modul, petunjuk praktikum, model, alat bantu, audio visual, naskah tutorial

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Ajar (20)	Diktat, Modul, petunjuk praktikum, model, alat bantu, audio visual, naskah tutorial	
a. Kelengkapan unsur Bahan Pengajaran (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		6
Total = (100%)	20		19
Nilai Pengusul: 100% x 19 = 19%			

Catatan Penilaian Bahan Pengajaran oleh Reviewer:

1. Di dalam buku ajar sudah mencakup struktur pembahasan materi yang runtut langkah-demi langkah. Unsur-unsur bahan pengajaran terpenuhi.
2. Informasi yang disampaikan up to date relevan dengan kebutuhan saat ini.
3. pemilihan bahasa agar lebih umum sehingga dapat dimengerti pembaca yang masih awam.
4. Kelengkapan pada unsur dan kualitas penerbit sudah cukup.

Semarang, 1 Maret 2023
 Reviewer 1
 Ir. Hermin Werdiningsih, M.T.



NIP 196010211990032002
 Arsitektur S1

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MENGEMBANGKAN BAHAN PENGAJARAN : BUKU AJAR**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Buku Ajar Revit untuk BIM (Pemodelan Struktural dan Arsitektural)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Mata Kuliah : Aplikasi Komputer
 b. Media : Teks Buku Ajar
 c. ISBN : 978-623-417-079-5
 d. Tahun Terbit : 2022
 e. Penerbit : Undip Press
 f. Jumlah Halaman : 74 halaman

Kategori Bahan Pengajaran : Buku Ajar
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Diktat, Modul, petunjuk praktikum, model, alat bantu, audio visual, naskah tutorial

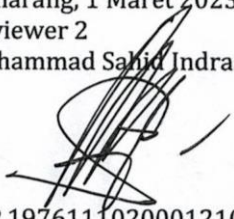
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Ajar (20)	Diktat, Modul, petunjuk praktikum, model, alat bantu, audio visual, naskah tutorial	
e. Kelengkapan unsur Bahan Pengajaran (10%)	2		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5,4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		5,6
Total = (100%)	20		19
Nilai Pengusul: 100% x 19 = 19%			

Catatan Penilaian Bahan Pengajaran oleh Reviewer:

1. Alur penyusunan materi pada buku ajar sudah cukup baik, namun belum ada pengenalan awal tentang software tersebut secara spesifik.
2. informasi yang disampaikan cukup jelas dengan bahasa yang mudah dipahami. Namun gambar terlalu kecil sehingga sulit dibaca.
3. Data yang disajikan cukup mukhtahir sehingga masih relevan dengan keadaan saat ini.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik.

Semarang, 1 Maret 2023
 Reviewer 2
 Mohammad Sahid Indraswara, S.T., M.T.


 NIP 197611102000121003
 Arsitektur S1