

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI KARYA ILMIAH DOSEN  
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ANGKATAN LAUT**

**A. Identitas Dosen Pengusul**

1. Nama/NRP : Dr Adi Bandono, M.Pd.
2. Program Studi : S2 Analisis Sistem dan Riset Operasi

**B. Identitas Buku**

1. Judul Artikel : Model Pembelajaran Naval Collaboration Flexible Learning (NCFL)
2. Penulis : Dr Adi Bandono, M.Pd.
3. Jumlah Halaman : 216
4. Nomor ISBN : 978-623-6865-65-1
5. Edisi : November 2020
6. Penerbit : El-M arkazi
7. Alamat website :  
[repository.sttal.ac.id/8/1/1.%20Buku%20Analisis%20Adaptif%20-%20Dinamisasi%20Metode%20Analisis%20SWOT.pdf](https://repository.sttal.ac.id/8/1/1.%20Buku%20Analisis%20Adaptif%20-%20Dinamisasi%20Metode%20Analisis%20SWOT.pdf)

**C. Rekapitulasi Nilai**

1. Nilai Reviewer 1 : 38
2. Nilai Reviewer 2 : 38
3. Nilai akhir (rata-rata) : 38
4. Nilai untuk dosen  
Yang bersangkutan : 38

Surabaya, 29 Desember 2020  
Ketua Tim Penilai



Dr. Eko Krisdiono, ST, MT.  
Letkol Laut (KH) NRP 15165/P

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

Judul Buku : Model Pembelajaran Naval Collaboration Flexible Learning (Ncfl)  
 Penulis : Dr Adi Bandonu, M.Pd.  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Buku :  
 a. Nomor ISBN : 978-623-6865-65-1  
 b. Edisi : November 2020  
 c. Jumlah Halaman : 216  
 d. Penerbit : El-M arkazi  
 e. Alamat website :  
[repository.sttal.ac.id/8/1/1.%20Buku%20Analisis%20Adaptif%20-%20Dinamisasi%20Metode%20Analisis%20SWOT.pdf](https://repository.sttal.ac.id/8/1/1.%20Buku%20Analisis%20Adaptif%20-%20Dinamisasi%20Metode%20Analisis%20SWOT.pdf)

Hasil Penilai *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku		
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		8
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasa (30%)	12		11
c. Kecukupan dan kematahkiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
<b>Total = (100%)</b>	40		38
<b>Nilai Pengusul</b>			
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :			
a. Kelengkapan unsur	Isi buku cukup baik kelengkapan nya		
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	pembahasan dan ruang lingkupnya		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	data yg ditajikan yg ts baik		
d. Kelengkapan unsur dan kulititas penerbit	Sudahi bagus		

Surabaya, 8 Desember 2020  
 Reviewer 1

*AMP*

Prof. Dr. H. Punaji Setyosari, M.Ed  
 NIP. 195906151986011001  
 Unit kerja : Universitas Negeri Malang

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

Judul Buku : Model Pembelajaran Naval Collaboration Flexible Learning (Ncfl)  
 Penulis : Dr Adi Bandonu, M.Pd.  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Buku :  
 a. Nomor ISBN : 978-623-6865-65-1  
 b. Edisi : November 2020  
 c. Jumlah Halaman : 216  
 d. Penerbit : El-M arkazi  
 e. Alamat website :  
[repository.sttal.ac.id/8/1/1.%20Buku%20Analisis%20Adaptif%20-%20Dinamisasi%20Metode%20Analisis%20SWOT.pdf](http://repository.sttal.ac.id/8/1/1.%20Buku%20Analisis%20Adaptif%20-%20Dinamisasi%20Metode%20Analisis%20SWOT.pdf)

Hasil Penilai *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku		
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8		8
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasa (30%)	12		11
c. Kecukupan dan kemataakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
<b>Total = (100%)</b>	40		38
<b>Nilai Pengusul</b>			
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :			
a. Kelengkapan unsur	Buku referensi telah memenuhi standar ilmiah		
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	pembahasan cukup mendalam		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	data cukup dan mutakhir		
d. Kelengkapan unsur dan kulitis penerbit	sangat lengkap dan penerbit berkualitas		

Surabaya, 28 Desember 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Mustaji, M.Pd

NIP. 196410051988121001

Unit kerja : Universitas Negeri Surabaya