

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

Judul Buku : Simulasi Sistem Industri  
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Mandiri  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor ISBN : 978-602-1060-37-7  
 b. Edisi : 1  
 c. Tahun Terbit : November 2015  
 d. Penerbit : CV. Dream Litera  
 e. Jumlah Halaman : 114 Halaman

Kategori Buku :  Buku Terjemahaan  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Buku Saduran

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Buku Terjemahaan	Buku Saduran	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)	4,5		4,2
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>13,9</b>
<b>Nilai Pengusul = (13,9 x 100%)</b>			<b>13,9</b>
<b>Komentar / Ulasan Peereview</b>			
1. Kelengkapan Unsur dan Keseuaian	Kelengkapan unsur dan kesesuaian isi buku sudah sesuai (terdapat cover, kata pengantar, daftar isi, pendahuluan, kajian pembahasan, daftar pustaka) dan mempunyai ISBN. Makalah yang ditulis sesuai dengan bidang kompetensi yang dimiliki penulis.		
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup buku ini sesuai dengan bidang ilmu industri, Penerjemahan buku ini diambil dari buku simulation Modeling and Analysis, penulis Averill M. Law, penterjemahan buku disesuaikan dengan kebutuhan bahan pengajaran		
3. Kecukupan, Kemutahiran Data Informasi Dan Metodologi	Semua informasi yang didapat diuraikan dengan baik, buku merupakan saduran dari buku referensi yang merupakan buku ajar dan data mengacu pada daftar referensi yang tercantum dalam buku yang disadur.		
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit/Jurnal	Kelengkapan unsur dan kualitas baik, diterbitkan oleh penerbit resmi dan ISBN sudah tercantum, serta bukan fotocopy melainkan cetakan khusus..		
5. Indikasi plagiasi:	8% INTERNET SOURCE; 0% PUBLICATIONS; 2% STUDENT PAPERS		
6. Kesesuaian bidang ilmu :	Sesuai bidang keahlian serta Pendidikan pengusul		

Surabaya, 13 Januari 2022  
Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Udisubakti Ciptomulyono M.Eng.Sc. IPU  
 NIP. 195903181987011001  
 Unit kerja : Fakultas Teknologi Industri dan  
 Rekayasa Sistem-ITS Surabaya  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVE, Pembina Utama