

**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Artikel Ilmiah : Implementation of Lean Six Sigma Method in Cross Circuit in Sub Assy Area to Improve Product Quality  
 Penulis Artikel Ilmiah : Wiwik Sulistiyowati, Malik Sandari, **Ribangun Bamban Jakaria**  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Internaional Journal Of Engineering&Technology  
 b. Vol. / No. : 7 / 2.14  
 c. Edisi : 2018  
 d. Penerbit : Science Publishing Corporation  
 e. Halaman : 234 sd 236

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		
	Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (Maks. 40)	Jurnal Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,8		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4		2,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4		2,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,4		2,4
<b>Total = (100%)</b>	<b>8</b>		<b>7,5</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>			<b>7,5</b>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur jurnal ini telah sesuai dengan kriteria Karya Tulis untuk jurnal		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai. kedalaman analisa sangat baik.		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbaru, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup baik.		

Sidoarjo, 01 Maret 2020

Reviewer 1

  
**Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom. M.Kom. PhD**

NIK : 211452

Unit kerja : Univ. Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan fungsional : Lektor

Bidang ilmu : Informatika

**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Artikel Ilmiah : Implementation of Lean Six Sigma Method in Cross Circuit in Sub Assy Area to Improve Product Quality  
 Penulis Artikel Ilmiah : Wiwik Sulistiyowati, Malik Sandari, **Ribangun Bamban Jakaria**  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Internaional Journal Of Engineering & Technology  
 b. Vol. / No. : 7 / 2.14  
 c. Edisi : 2018  
 d. Penerbit : Science Publishing Corporation  
 e. Halaman : 234 sd 236

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		
	Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (Maks. 40)	Jurnal Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,8		0,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4		2,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4		2,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,4		2,4
<b>Total = (100%)</b>	<b>8</b>		<b>7,8</b>
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis <b>Mandiri / Utama / Anggota</b> )			<b>7,8</b>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur jurnal ini telah sesuai dengan kriteria karya tulis untuk jurnal.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa sangat baik.		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbarukan, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup baik.		

Sidoarjo, 01 Maret 2020  
 Reviewer 2

**Atikha Sidhi Cahyana, ST, MT**

NIK. 201179

Unit kerja : Univ. Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : T. Industri