

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Six Sigma untuk Pengendalian Kualitas Cooling Performance Refrigerator di PT LG Electronics Indonesia  
 Jumlah Penulis : 1 (satu) Orang  
 Nama-nama Penulis : Erry Rimawan  
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke....~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ \*\*)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmiah SINERGI  
 b. Nomor ISSN : 1410-2331  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 14 Nomor 2, April 2010  
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri Universitas Mercu Buana  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file\\_artikel\\_abstrak/Isi\\_Artikel\\_898712941791.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_898712941791.pdf)  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*)   
 (beri tanda ✓ yang dipilih)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1,0	0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,6
	<b>Total</b>			<b>10,0</b>	<b>8,8</b>

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel merupakan implementasi sebuah teori/model yg cukup baik

Jakarta, Oktober 2017

REVIEWER : 1 / 2 \*\*)

Nama : Prof. Ir. Dana Santoso Suroso, M.Eng.Sc., Ph.D

NIDN / NIK : 0305026302 / 187630016

Unit Kerja : Universitas Mercu Buana

Tanda Tangan : 

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Six Sigma untuk Pengendalian Kualitas Cooling Performance Refrigerator di PT LG Electronics Indonesia  
 Jumlah Penulis : 1 (satu) Orang  
 Nama-nama Penulis : Erry Rimawan ✓  
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-...~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ \*\*)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmiah SINERGI  
 b. Nomor ISSN : 1410-2331  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 14 Nomor 2, April 2010  
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri Universitas Mercu Buana  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file\_artikel\_abstrak/Isi\_Artikel\_898712941791.pdf  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*)  
 (beri tanda ✓ yang dipilih)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional-terindeks \*\*\*)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Ditilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional <sup>10</sup>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1,2	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,9	2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,1	2,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			2,8	3
	<b>Total</b>			<b>10</b>	<b>9</b>

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

artikel dpt memberikan mabel penelitian yg cukup bgs

Jakarta, Oktober 2017

REVIEWER : + / 2 \*\*)

Nama : Muhammad Kholil, ST., MT

NIDN / NIK : 0323037001 / 199700237

Unit Kerja : Universitas Mercu Buana

Tanda Tangan : 

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus