

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Analisis Pengendalian Kualitas pada Engine Boss Drive Face K44F dengan metode Six Sigma di PT. Sparta Guna Sentosa**

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri
- b. Nomor ISSN : 2088-4842/2442-8795
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 2, 2016
- d. Penerbit : Industrial Engineering Department, IEI, and BKSTI
- e. DOI artikel (jika ada) : [10.25077/josi.v15.n2.p128-142.2016](https://doi.org/10.25077/josi.v15.n2.p128-142.2016)
- f. Alamat web Jurnal : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/80>
- g. Terindeks di : DOAJ sejak 3 Agustus 2015

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda jika ada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2		2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6		5
Total = (100%)				20		18
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $18 \times 0,6 = 10,8$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Terakreditasi SINTA-3
Pembahasan komprehensif tetapi belum didukung perbandingan dengan hasil studi lain yang relevan*

Padang, 24 Februari 2020
Reviewer 1 / 2 **

Rika Anpuh Damiguna
NIP : 19720723 199003 1 005
Unit Kerja : Teknik

Bidang Ilmu : **TEKNIK INDUSTRI**
Jabatan/Pangkat : **PROFESOR/ PETAJARA TK. I**

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Analisis Pengendalian Kualitas pada Engine Boss Drive Face K44F dengan metode Six Sigma di PT. Sparta Guna Sentosa**

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri
 b. Nomor ISSN : 2088-4842/2442-8795
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 2, 2016
 d. Penerbit : Industrial Engineering Department, IEI, and BKSTI
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.25077/josi.v15.n2.p128-142.2016](https://doi.org/10.25077/josi.v15.n2.p128-142.2016)
 f. Alamat web Jurnal : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/80>
 g. Terindeks di : DOAJ sejak 3 Agustus 2015

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2		2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6		5
Total = (100%)				20		18
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $18 \times 0,6 = 10,8$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Terakreditasi SINTA 3. Studi kasus cukup baik tapi belum ada perbandingan dgn hasil studi lain yang sama.

Padang, 21 Februari 2020

Reviewer 1/2**

Alizar Han

NIP: 195312181980031002

Unit Kerja: TEKNIK

Bidang Ilmu: TEKNIK INDUSTRI

Jabatan/Pangkat: GB/Pembina Utama Madya

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota