

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : PDCA Method Implementation to Reduce the Potential Product Defects in Automotive Components Industry
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 5
 Identitas prosiding : a. Nama Jurnal : IJEM : Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management
 b. Nomor ISSN : 2745-9063 (online), 2614-7327 (print)
 c. Volume, nomor, : Vol. 4, No. 2, June 2023
 d. Penerbit : Universitas Mercu Buana
 e. DOI artikel : 10.22441/ijem.v4i2.19527
 f. **Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3**
 g. Alamat web jurnal : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/ijem/index>
 URL ARTIKEL : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/ijem/article/view/19527>
 URL JURNAL : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/ijem/issue/view/879>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal (20)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<input type="checkbox"/> Internasional	<input checked="" type="checkbox"/> Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		6	6
Total = (100%)		20	19,7
Nilai Pengusul = Penulis Kelima			1,97

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan isi jurnal
Cukup lengkap sesuai dengan standar jurnal
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup terkait dengan implementasi metode PDCA dan penurunan Cacat Produk, menggunakan analisis fishbone diagram dan 5W+1H. Pembahasan jelas dan lengkap
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Sircle PDCA cukup jelas, hasil dianalisis perbandingan sebelum dan setelah implementasi selanjutnya dibakukan
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Lengkap sesuai ketentuan ilmiah dan penerbit kredibel
Tidak ada indikasi plagiasi. Sesuai bidang Ilmu

Jakarta, 5 Juni 2023

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Wahyu Susihono., S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.

NIDN : 0013048207

Jabatan Akademik : Guru Besar

Program Studi : Teknik Industri

Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten

*) Dinilai oleh dua *Reviewer* secara terpisah

**) Coret yang tidak perlu