

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Application for Safety Risk Assessment Design of "X" Bakery

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Unnes Journal of Public Health (UJPH)**
 b. Nomor ISSN : pISSN 2252-6781, eISSN 2548-7604
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 8, No 1. Januari 2019
 d. Penerbit : IKM, FIK UNNES & IAKMI
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/ujph.v8i1.22534>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/22534>
 g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		3
Total = (100%)		10		9,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Artikel, oleh Reviewer

kelebihan dari artikel ini adalah penggunaan FMEA yg merupakan metode risk analysis yang belum banyak digunakan sebagaimana JSA dan HIRAC. Penjabaran analisis masalah dan penentuan prioritas risiko dapat tersajikan dengan baik.

Kelengkapan dalam artikel ini, latar belakang kurang ditunjukkan alasan terkait pemilihan FMEA secara detail, dan mengapa tidak memilih metode lainnya, misalnya FTA, HAZOP, atau lainnya.

Semarang, 6 April 2021
Reviewer 2

Dr. Widya HC SKM Mkes (Epid)
 NIP. 197712272005012001
 Unit kerja : FIK