

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

Judul Artikel Ilmiah : Integrated risk to food safety and halal using a Bayesian Network model
 Penulis Artikel Ilmiah : Hana Catur Wahyuni, Iwan Vanany, Udisubakti Ciptomulyono, Jerry Dwi Trijoyo Purnomo
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Supply Chain Forum
 b. Vol. / No. : -
 c. Edisi : online 7 Juni 2020
 d. Penerbit : Taylor & Francis Group
 e. Halaman : 1 s.d. 14

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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%) | 4 | | 3,8 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | 11,7 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | 11,8 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | | 11,7 |
| Total = (100%) | 40 | | 39 |
| Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota) | $60\% \times 39$ | | 23,4. |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

| | |
|--|---|
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal | Isi jurnal lengkap dan sesuai |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup dan matri pembahasannya detail. |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | metode yang digunakan merupakan baru. |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | unsur penerbit lengkap dan sangat berkualitas (bereputasi). |

Sidoarjo, 11 September 2020
 Reviewer 1



(Dr. Eko Budi Leksono, S.T., M.T)
 NIP : 197311122005011001
 Unit kerja : Prodi Teknik Industri,
 Universitas Muhammadiyah Gresik
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala
 Bidang ilmu : Teknik Industri

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

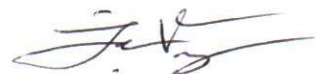
Judul Artikel Ilmiah : Integrated risk to food safety and halal using a Bayesian Network model
 Penulis Artikel Ilmiah : Hana Catur Wahyuni, Iwan Vanany, Udisubakti Ciptomulyono, Jerry Dwi Trijoyo Purnomo
 Status Penulis : **Mandiri** / Utama / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Supply Chain Forum
 b. Vol. / No. :
 c. Edisi : online, 7 Juni 2020
 d. Penerbit : Taylor & Francis Group
 e. Halaman : 1 s.d. 14

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) 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%) | 4 | | 3,8 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | 11,5 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | 11,5 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | | 11,5 |
| Total = (100%) | 40 | | 38,3 |
| Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota) | 60% x 38,3 | | 22,98 |
| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW | | | |
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal | <i>unsur isi jurnal lengkap dan sesuai</i> | | |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | <i>Pembahasan dan ruang lingkup dalam dan luas</i> | | |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | <i>Metode Bayesian utk food safety dan Halal relatif baru</i> | | |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | <i>unsur penerbit lengkap dan kualitas penerbit adalah bereputasi (Taylor & Francis)</i> | | |

Sidoarjo, 15 September 2020
 Reviewer 2



(Prof. Iwan Vanany, ST. MT. Ph.D)

NIP : 197109271999031002

Unit kerja : Teknik Industri- ITS

Jabatan fungsional : Guru Besar

Bidang ilmu: Business Process Reengineering dan Food Supply Chain