

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Beban Kerja Fisik Terhadap Kelelahan Kerja Dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load Di PT. XYZ
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. Asmeati, 2. Ahmad Thamrin D, 3. Yusriandi, 4. Marthen Paloboran)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik AMATA
 b. Nomor ISSN : 2721-4508
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 3, No. 2, Desember 2022
 d. Penerbit : Politeknik Amamapare
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.55334/jtam.v3i2.305>
 f. Alamat Web Jurnal : https://ojs.pat.ac.id/index.php/Amata_amamapare/article/view/14
 g. Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1.5			1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4.5			4,5
Total = (100%)			15			13
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$(13 \times 0,4) / 3 = 1,73$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Struktur Artikel sesuai dgn panduan jurnal</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan cukup mendalam tentang beban kerja dan dampak dari pekerja</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data & Metodologi cukup</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Diterbitkan pada jurnal Sinta 5</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Perlu di cek lagi dgn hasil turnitin</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Topik Artikel dalam bidang teknik industri</i>

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
 NIP. 197112211998021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Konversi Energi

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Beban Kerja Fisik Terhadap Kelelahan Kerja Dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load Di PT. XYZ

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. Asmeati, 2. Ahmad Thamrin D, 3. Yusriandi, 4. Marthen Paloboran)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik AMATA
- b. Nomor ISSN : 2721-4508
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 3, No. 2, Desember 2022
- d. Penerbit : Politeknik Amamapare
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.55334/jtam.v3i2.305>
- f. Alamat Web Jurnal : https://ojs.pat.ac.id/index.php/Amata_amamapare/article/view/14
- g. Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1.5			1.2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4.3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4.3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4.5			4.2
Total = (100%)			15			14.1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	(14,1 x 0,9) / 3 = 4,28					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Semua unsur jurnal yg diperlukan lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan pada Ruang lingkup Mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Metodologi dan Sajian data Baru dan Mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Unsur-unsur sebuah penerbit lengkap dan kualitasnya baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Topik kajian cukup relevan dgn bidang jks</i>

Makassar, Desember 2022
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Yundi Tjandi, M.T.
NIP. 195807211986011001
Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Beban Kerja Fisik Terhadap Kelelahan Kerja Dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load Di PT. XYZ
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keempat (1. Asmeati, 2. Ahmad Thamrin D, 3. Yusriandi, 4. Marthen Paloboran)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik AMATA
 b. Nomor ISSN : 2721-4508
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 3, No. 2, Desember 2022
 d. Penerbit : Politeknik Amamapare
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.55334/itam.v3i2.305>
 f. Alamat Web Jurnal :
https://ojs.pat.ac.id/index.php/Amata_amamapare/article/view/14
 g. Terindeks di : Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1.5	1,5	1,2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	3	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,3	
Total = (100%)	15	13	14,1	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)		$(1,73 + 1,88) / 2 = 1,81$		

Reviewer 1,

Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
 NIP. 197112211998021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Konversi Energi

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Yunus Tjandi, M.T.
 NIP. 195807211986011001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik