

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

Judul Artikel Ilmiah	: Sistem Pemantauan Kinerja Serta Pengaturan Mesin Packing Secara Otomatis Pada Pabrik Wafer Dengan Zigbee										
Jumlah Penulis	: 3 orang										
Status Pengusul	: penulis ke-3										
Identitas Jurnal Ilmiah	: <table border="0"> <tr> <td>a. Nama Jurnal</td> <td>: TESLA</td> </tr> <tr> <td>b. Nomor ISSN</td> <td>: p-ISSN 1410-9735 e-ISSN 2655-7967</td> </tr> <tr> <td>c. Vol. No. Bln. Thn</td> <td>: VOL. 17 NO. 2 OKTOBER 2015</td> </tr> <tr> <td>d. Penerbit</td> <td>: Prodi Teknik Elektro Universitas Tarumanegara</td> </tr> <tr> <td>e. Jumlah Halaman</td> <td>: 106</td> </tr> </table>	a. Nama Jurnal	: TESLA	b. Nomor ISSN	: p-ISSN 1410-9735 e-ISSN 2655-7967	c. Vol. No. Bln. Thn	: VOL. 17 NO. 2 OKTOBER 2015	d. Penerbit	: Prodi Teknik Elektro Universitas Tarumanegara	e. Jumlah Halaman	: 106
a. Nama Jurnal	: TESLA										
b. Nomor ISSN	: p-ISSN 1410-9735 e-ISSN 2655-7967										
c. Vol. No. Bln. Thn	: VOL. 17 NO. 2 OKTOBER 2015										
d. Penerbit	: Prodi Teknik Elektro Universitas Tarumanegara										
e. Jumlah Halaman	: 106										
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya										

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terjadi plagiasi karena semua artikel yang submit ke jurnal tesla telah melalui upturnish
2	Linieritas	Linieritas hasil sesuai dengan Prodi penulis di Teknik Elektro

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dimilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			0,75 x 15 X 0,1			1,125
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,22 x 15			3,30
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,21 x 15			3,15
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			0,23 x 15			3,45
Total = (100%)						11,025
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						2,205

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur	<ul style="list-style-type: none"> Dilengkapi abstrak belum ada metode penelitian secara ringkas. Kelengkapan lain telah mengikuti template jurnal, ada penjabaran, teorian pustaka, penyajian dan analisis, kesimpulan dan sifat pustaka. semua sifat pustaka telah diaktifkan
------------------------------	---

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> Ruang lingkup jelas, tidak terlalu luas, namun fokus pada masalah yang diteliti. Kedalaman pembahasan baik, banyak citasi dari berbagai sumber, sehingga terlihat relevansinya.
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi	<ul style="list-style-type: none"> Data hasil uji coba dan dianalisis secara dengan hasil data dan referensi yang ada. Metodologi kurang terlihat eligible, dan digabung dengan bahasan lain. Sebenarnya dibuat terpisah.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penelitian	<ul style="list-style-type: none"> Artikel ini merupakan penelitian bentuk perancangan sistem pemantau kereta yang mempunyai kelebihan unsur yang lengkap, kecuali pada metodologinya. Diterbitkan oleh jurnal Tesla, Teknik Elektro Untar, terindeks pada 5, memiliki DOI, ada Web, ada deksipagias, dan lainnya.

Jakarta, 10 Juni 2021

Penilai I

Ir. Endah Setyaningsih, MT

NIDN : 0317076105
 Unit kerja : Teknik Elektro
 Bidang Ilmu : Telekomunikasi
 Jabatan Akademik (KUM) : Kepala (487)
 Pendidikan Terakhir : S2



UNTAR

FAKULTAS
TEKNIK



SURAT TUGAS DEKAN FAKULTAS TEKNIK

NOMOR: 846-D/3797/FT-UNTAR/VIII/2021

Dekan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada Saudara:

Nama	: Dr. Ir. Endah Setyaningsih, M.T.
NIK/NIDN	: 10388017/0317076105
Jabatan Fungsional Dosen	: Lektor Kepala (487), 1 Juli 2005
Status	: Dosen Tetap
Unit Kerja	: Program Studi Sarjana Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri FT UNTAR

Untuk melaksanakan tugas sebagai *Peer Reviewer* dalam menilai karya ilmiah Saudara Suraidi, S.T., M.T. Dosen Tetap Program Studi Sarjana Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.

Hasil penilaian harap disampaikan kepada Kasubbag Personalia Fakultas Teknik dengan melampirkan CV, SK JFD *Peer Reviewer* yang terakhir, paling lambat tanggal 2 September 2021.

Semua biaya yang dikeluarkan berkaitan dengan penugasan tersebut diatas dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

27 Agustus 2021

Dekan

Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D.



Tembusan :

1. Wakil Dekan
2. Ketua Jurusan Teknologi Industri
3. Kaprodi Sarjana Teknik Elektro
4. Kabag Tata Usaha
5. Kasubbag Keuangan
6. Kasubbag Personalia

**KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 47121 /A2.7/KP/2005**

MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL

MENIMBANG:

- a. bahwa sebagai pelaksanaan dari Keputusan Menteri Negara Koordinator Bidang Pengawasan Pembangunan dan Pelayanan Aparatur Negara Nomor 38/Kep/MK.WASPAN/8/1999 tanggal 24 Agustus 1999 dipandang perlu mengangkat Sdr. Ir. Endah Setyaningsih, MM dalam jabatan Lektor Kepala;
- b. bahwa Sdr. Ir. Endah Setyaningsih, MM dengan tugas sebagai Lektor telah memenuhi syarat untuk diangkat dalam jabatan Lektor Kepala dengan mata kuliah Fisika Bangunan; pada Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara di Jakarta;

MENGINGAT :

1. Undang-undang Nomor 8 Tahun 1974 Jo Nomor 43 Tahun 1999;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999;
3. Keputusan Presiden Nomor 187/M Tahun 2004;
4. Keputusan MENKOWASBANGPAN Nomor 38/Kep/MK.WASPAN/8/1999
5. Keputusan MENDIKNAS Nomor 029/O/2002;

MEMPERHATIKAN :

Surat Keputusan Bersama Menteri Pendidikan dan Kebudayaan dan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 61409/MPK/KP/1999 dan Nomor 181 tahun 1999 tanggal 13 Oktober 1999 tentang Petunjuk Pelaksanaan Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;

M E M U T U S K A N

MENETAPKAN,

PERTAMA : Terhitung mulai tanggal 1 Juli 2005 mengangkat,

Nama	:	Ir. Endah Setyaningsih, MM
NIP/KARPEG	:	-
Pangkat/Gol.Ruang	:	-
Angka Kredit	:	487
Unit Kerja	:	Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara di Jakarta

dalam jabatan dosen Lektor Kepala dalam mata Fisika Bangunan;

KEDUA : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan.

Keputusan ini diberikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui dan dilaksanakan.

Ditetapkan di J A K A R T A
Pada tanggal 30 Juni 2005

a.n. Menteri Pendidikan Nasional
Kepala Biro Kepegawaian
Sekretariat Jenderal,

TEMBUSAN:
1. Dirjen Dikti di Jakarta
2. Ketua Tim Penilai Jabatan Tenaga Pengajar Pusat di Jakarta
3. Koordinator Kopertis Wilayah III di Jakarta
4. Rektor Universitas Tarumanagara di Jakarta
5. Dekan Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara di Jakarta
6. Kepala Biro Kepegawaian Depdiknas di Jakarta
Endah





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
REPUBLIK INDONESIA

KEPUTUSAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
NOMOR 39846/A2.3/KP/2018
TENTANG
KENAIKAN PANGKAT PENYETARAAN
MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

- Menimbang : bahwa berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008 dosen tetap bukan pegawai negeri sipil yang namanya tersebut pada diktum keputusan ini, memenuhi syarat untuk dinaikkan pangkat penyetaraannya setingkat lebih tinggi;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2009;
4. Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015;
5. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014;
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008;
7. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 jo Nomor 46 Tahun 2013;
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 15 Tahun 2015;
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 98 Tahun 2016;
- Memperhatikan : Surat Sekretaris Pelaksana Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah III Nomor 1066/K3/KP/2018 tanggal 31 Juli 2018;

M E M U T U S K A N

Menetapkan,

Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2019.

N a m a	: Ir. Endah Setyaningsih, M.T.
NIDN/Nomor Sertifikat Pendidik	: 0317076105/08157209392
Tempat, tanggal lahir	: Pati, 17 Juli 1961
Pendidikan	: S-2, tahun 2001
Jabatan/angka kredit/tmt	: Lektor Kepala/487/1 Juli 2005
Pangkat penyetaraan, golongan ruang, tmt	: Penata Tingkat I, III/d, 1 Januari 2009
Unit kerja	: Universitas Tarumanagara

dinaikkan pangkat penyetaraannya menjadi Pembina, golongan ruang IV/a, dengan masa kerja 23 tahun 11 bulan;

Asli keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan.

Tembusan :

1. Kepala KPPN Jakarta III
2. Dirjen Sumber Daya Iptek dan Dikti Kemenristekdikti di Jakarta
3. Koordinator Kopertis Wilayah III di Jakarta
4. Rektor Universitas Tarumanagara di Jakarta.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 12 September 2018

MINISTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
KEPALA BIRO SUMBER DAYA MANUSIA,

ARI HENDRARTO SALEH
NIP 186702181986021001

Nomor : 104908106



Mengesahkan salinan/fotokopi sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Kepegawaian/Sekretariat Sertifikasi Dosen
Institut Teknologi Bandung,

15 JULI 2008

Subarto, SH
NIP 131117921

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

SERTIFIKAT PENDIDIK

Nomor : 08157209392

Berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 42 Tahun 2007 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2008, Rektor Institut Teknologi Bandung , selaku Perguruan Tinggi Penyelenggara Sertifikasi Dosen menyatakan bahwa:

Ir. ENDAH SETYANINGSIH, MT

Nomor peserta 081157214450015 lahir di Pati pada tanggal 17 Juli 1961
Dosen di Universitas Tarumanagara, Jakarta

Lulus Sertifikasi Dosen dan dinyatakan sebagai Dosen Profesional
program studi / bidang ilmu Teknik Elektro



No. 1534



Bandung, 25 November 2008
Rektor,
Prof. Dr. Ir. Djoko Santoso, M.Sc.
NIP 130682810