

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

Judul Karya Ilmiah : Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Pensiun pada PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis ke dua

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : IMPROVE
- b. ISSN : 1979-8342
- c. Vol. No. Bulan, Tahun : Volume 12 No. 1, Maret 2020
- d. Halaman / Penerbit : 22-29 / Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Pos Indonesia
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
- f. Repository/Web : <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/improve/article/view/831>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional / Terindex Di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah=10				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)				1.0	1.0
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)				3.0	2.9
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)				3.0	2.9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)				3.0	3.0
Total = (100%)				10	9.8
Nilai Pengusul	9.8 X 40%				3,92

CATATAN PENILAIAN ARTIKEL OLEH REVIEWER

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur jurnal: paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Indonesia yang baik serta runtun mengikuti kaidah penulisan karya ilmiah jurnal. Abstrak secara sangat jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Dalam penelitian ini pengamatan proses bisnis dilakukan terhadap Sistem Informasi Dossier dan Absen Online yang disingkat SI DOSEN. Dalam proses pensiunan pegawai divisi ASDM harus menunggu konfirmasi dari pusat atau melakukan penghitungan pegawai pensiun secara manual untuk mengetahui daftar pegawai yang akan pensiun, setelah daftar pegawai pensiun didapatkan maka akan dibuatkan surat keterangan pensiun.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi: Perancangan sistem ini metode pendekatan yang digunakan yaitu berorientasi objek dengan metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Prototype. Adapun pemodelan yang digunakan untuk melakukan perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Pensiun pada PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat ini adalah Business Process Modeling Notation (BPMN), UML, Use Case Diagram, Class Diagram, Activity Diagram, dan Sequence Diagram. Hasil akhir dari kegiatan ini yaitu berupa laporan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Pensiun pada PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat. Dengan Sistem Informasi Pengelolaan Pensiun yang dibuat diharapkan dapat mempermudah PT PLN dalam menjalankan proses bisnisnya.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: jurnal diterbitkan oleh Jurusan Manajemen. Editorial board berasal dari dua perguruan tinggi dalam negeri. Meninjau beberapa terbitan lalu, author-author jurnal ini berasal dalam negeri.
- Indikasi plagiasi: Hasil uji similarity memberikan nilai 10%, rendah dan merupakan akumulasi dari kesamaan-kesamaan 1%-2% dan setelah ditelaah berasal dari kalimat yang tidak substansial merupakan pemikiran dasar, tapi lebih pada kalimat baku.

6. Kesesuaian bidang ilmu: Paper sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis pertama, juga segaris dengan riset yang selama ini di tekuni, dan merupakan hasil riset bekesinambungan dalam bidang informatika.

Tangerang, 31 Mei 2023
Reviewer 1,



Dr. Maria Irminda Prasetyowati, S.Kom., M.T.
~~NIK~~/NIDN: 0725057201
Unit Kerja : Universitas Multimedia Nusantara
Prodi: Teknik Informatika
Jabatan Akademik: Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Informatika