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

Hasil Penilaian Peer Review

		Ni				
Komponen Yang Dinilai		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
				✓		
a.	Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)				1.0	1.0
b.	Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)				3.0	2.9
c.	Kecukupan & Kemutahiran 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

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Kecukupan dan kemutahiran 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.
- 4. 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.
- 5. Indikasi plagiasi: Hasil uji similarity memberikan nilai 10%, rendah dan merupakan akumulasi dari 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 Irmina Prasetyowati, S.Kom., M.T.

NIK/NIDN: 0725057201

Unit Kerja: Universitas Multimedia Nusantara

Prodi: Teknik Informatika

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Informatika