


Nomor : 0509/SDM.08.04/F3000000/2024 9 Februari 2024  
Lampiran : 1 Set  
Sifat : Segera  
Hal : Penerbitan Jurnal Energi dan Kepada  
Ketenagalistrikan Vol.1 (2023) dan Call for Yth. \*) Terlampir  
Paper Jurnal Energi dan Ketenagalistrikan  
Vol. 2 No.1 Juni 2024

PT PLN (Persero) Pusat Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan telah menerbitkan dua edisi Jurnal Energi dan Ketenagalistrikan pada tahun 2023 (ISSN : 2598-2494) sebagai wadah publikasi karya ilmiah peneliti dan akademisi di bidang energi, pembangkitan, transmisi, distribusi, dan kebijakan ketenagalistrikan. Pada tahun 2024 Jurnal Energi dan Ketenagalistrikan akan menerbitkan dua edisi pada bulan juni dan desember.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami dengan hormat mengundang Bapak/Ibu untuk berpartisipasi pada Jurnal Energi dan Kelistrikan Vol.2 No.1 (2024) dengan mengirimkan makalah paling lambat tanggal 20 Mei 2024. Sebelum pengiriman, harap meninjau panduan penulisan dan pengiriman makalah pada laman berikut <https://jurnal-puslitbangpln.id/>. Manuskrip akan menjalani proses penyuntingan untuk memberikan kualitas publikasi setinggi mungkin. Adapun narahubung untuk kegiatan ini dapat menghubungi saudara Siti Aisyah (+62 857-3119-7709) atau saudara Kiswati (+62 812-8042-8407).

Atas perhatian dan kesediaan Bapak, kami ucapkan terima kasih.

 Ditandatangani secara elektronik oleh  
GENERAL MANAGER.  
**PLN MOCHAMAD SOLEH**

Tembusan:

- MSB INOVASI DAN BANG PRODUK PUSLITBANG PLN
- KISWATI



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)



# CALL FOR PAPERS

## JURNAL ENERGI DAN KETENAGALISTRIKAN

Volume 2 No 1 June 2024

DEADLINE

**20<sup>th</sup>**  
**May**  
**2024**

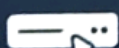
### SUB THEME

- ✓ Power Generation
- ✓ Transmission
- ✓ Distribution
- ✓ Primary energy
- ✓ New renewable energy
- ✓ Power System Quality, Analysis and Protection
- ✓ Transformer Systems
- ✓ Energy Storage and Management in grid applications and renewable energy integration
- ✓ Management and Business
- ✓ Sustainable and Renewable Energy
- ✓ Electric Power Transmission and Distribution
- ✓ Power Electronics, Electrical Machine Design and Drives
- ✓ Linear and Non-linear Control Systems
- ✓ Applied Sciences - mathematical modeling of storage devices, energy auditing

Organized by

**PLN Puslitbang**  
**(021) 7973774**

Jl. Duren Tiga Raya No.102,  
RT.8/RW.1, Duren Tiga, Kec.  
Pancoran, Kota Jakarta  
Selatan, Daerah Khusus  
Ibukota Jakarta 12760



**Submission Link**

<https://jurnal-puslitbangpln.id/>

**More Information :** [perpustakaan.plnlit@pln.co.id](mailto:perpustakaan.plnlit@pln.co.id)