

SNEKTI 2022

SEMINAR NASIONAL ENERGI, KELISTRIKAN, TEKNIK DAN INFORMATIKA

PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT

*Transisi energi menuju teknologi energi bersih
untuk lingkungan yang berkelanjutan*

Opening speech



Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M. K., M.T.
Rektor Institut Teknologi PLN

Keynote speaker



Dr. Ir. Dadan Kusdiana, M.Sc
Direktur Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE)

Topik seminar

Renewable Energy
Control and Instrument
Power System and Distribution
Smart Grid
Clean Energy Technologies
Green Energy and Facility
Distribution Management
Power Electronic
Energy Storage System
Nano Technology
Eco material
Green Infrastructure
Sustainable Infrastructure
Construction Material
Disaster Mitigation
Water Resources Engineering and Management
Building Information Modelling

Power Generation
Power Transmission and Distribution
Power System Control and Stability
Green Facility and Industry
Artificial Intelligence
Machine Learning
IoT
Data Science
Cyber Security
Big Data
Technology Entrepreneurships
Information System
Software Engineering
Next Generation Network

Steering comite

Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M. K., M.T. ITPLN
Dipl.-Ing. Iwan Tutuka Pambudi, M.Eng., Ph.D ITPLN
Prof. Dr. Ir. Yusuf Latief, M.T. Universitas Indonesia
Prof. Dr. Aminullah Assagaf Universitas Dr. Soetomo
Prof. Ir. Rinaldy Dalimi, M.Sc. Ph.D Universitas Indonesia
Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc., MM Universitas Indonesia
Prof. Dr.-Ing. Mudrik Alaydrus Universitas Mercu Buana
Prof. Dr. Ir. Supriyanto, ST., M.Sc., IPM Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
Dr. Ir. Wahyuni Martiningsih, M.T. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
Prof. Dr.-Ing. Andika Widya Pramono, M.Sc BRIN
Dr.Eng. Amry Dasar, ST., M.Eng Universitas Sulawesi Barat
Zico Alaia Akbar Junior, S.Si., M.Sc., Ph. D ITPLN

Tanggal Penting

Submission	
Call for papers	6-Oct 2022
Deadline for full paper submission	1-Dec 2022
Notification for paper acceptance	4-Dec 2022
Deadline for camera ready manuscript	8-Dec 2022
Registration for Late Submission ends	10-Dec 2022

Narahubung :
Farhan (0813-1158-4276)

Link Pendaftaran : snekti.itpln.ac.id

Registrasi

Fasilitas
E-Prosiding
E-Sertifikat

Seminar Nasional Online Prosiding Snekti
Pemakalah Dosen dan Umum Rp. 500.000
Pemakalah Mahasiswa Rp.150.000

Pengabdian Masyarakat
Pemakalah Dosen , Umum dan Mahasiswa Rp. 500.000
Non Pemakalah Rp. 25.000

Pembayaran Transfer ke
Bank Mandiri : Institut Teknologi PLN
No Rekening : 118 - 00 - 1062184 - 4

LIVE  zoom

13 Desember 2022

Acara ini diselenggarakan dan disupport oleh

