



## **SURAT TUGAS**

Nomor : 597/D/PTK/2024

*Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,*

Pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, memberikan tugas kepada:

- Nama : **1. Dr. Dwi Astuti C. ST., MT.  
2. M. Mujirudin, ST., MT.  
3. Rosalina, ST., MT.  
4. Emilia Roza, ST., M.Pd., MT.  
5. Ir. Kun Fayakun, ST., MT.  
6. Sofia Pinardi, ST., MT., Ph.D.  
7. Harry Ramza, ST., MT., Ph.D.  
8. Sadiro, S.Pd., M.Pd.**

Tugas : Panitia Pelatihan Penulisan Jurnal Ilmiah Tingkat SINTA dan SCOPUS bagi Mahasiswa Program Studi Teknik Elektro FTII UHAMKA.

Waktu : 1 Mei 2024.

Tempat : Zoom Meeting.

Lain-lain : Setelah melaksanakan tugas agar memberikan laporan secara tertulis kepada Pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Demikian surat tugas ini dibuat, agar dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah SWT.

*Wabillahittaufiq walhidayah,  
Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.*

Jakarta, 29 April 2024 M

20 Syawal 1445 H

Dekan,

**Dr. Dan Mugisidi ST., MSi.**

**Tembusan :**

1. Wakil Dekan I;
  2. Kaprodi TE;
  3. KTU;
- FTII UHAMKA

# SERTIFIKAT PENGHARGAAN

Sertifikat ini diberikan kepada

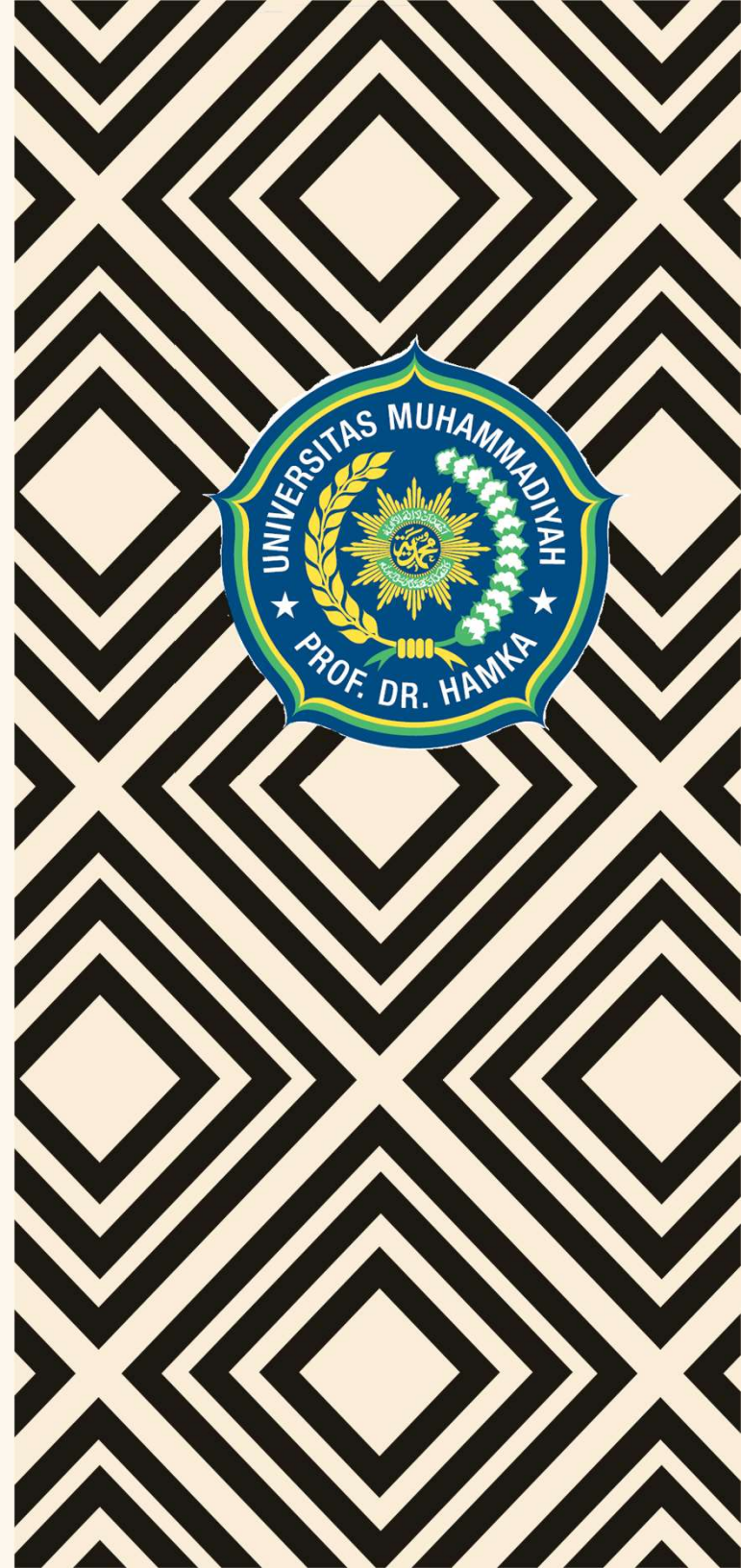
# Dr. Ir. Sofia Pinardi, MT

Sebagai pembicara Pelatihan Penulisan Jurnal Ilmiah Tingkat SINTA dan SCOPUS bagi mahasiswa Sarjana (S1), pada tanggal 1 Mei 2024 dilingkungan Program Studi Teknik Elektro, FTII – Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA.



  
Ir. Harry Ramza, MT, PhD

Ketua Program Studi Teknik Elektro



# WORKSHOP PENULISAN JURNAL ILMIAH

Tanggal : 1 Juni 2024  
Jam : 10.00 - 13.00 WIB

Hubungi : Sadiro, S.Pd., M.Pd  
Telp / WA : +62 819-9816-6105

Target Audiens :

1. Seluruh mahasiswa Teknik Elektro UHAMKA untuk persiapan MBKM penelitian.
2. Seluruh mahasiswa sedang menempuh tugas akhir.
3. Seluruh mahasiswa Teknik Elektro.



**Dr. Ir. Dwi Astuti Cahyasiwi, ST, MT**

Membuat jurnal ilmiah pada mahasiswa tingkat Sarjana - 1 (S1) merupakan hal yang harus dijalankan karena menjadi faktor penilaian kemampuan akademik bagi mahasiswa serta kemampuan dalam menjalankan kompetensi penelitian ilmiah. Membuat Jurnal dengan standar SCOPUS dan SINTA diperlukan latihan yang selalu berlanjutan dan kesabaran.

Zoom Meeting

Meeting ID: 917 0036 9314

Password : ftiiooke



**Dr. Ir. Sofia Pinardi, MT**

Pengambilan data dalam eksperimen dapat dilakukan dengan bermacam-macam cara, dimulai dengan cara langsung dan tidak langsung. Metode pengolahan data dapat dilakukan dengan cara linear maupun non linear. Perlunya teknik pengambilan data agar dapat menjawab tujuan setiap eksperimen anda.