

**BIDANG D**  
**TRIDARMA PERGURUAN TINGGI**  
**PERIODE SEMESTER GANJIL 2023 – 2024**

**Strategi meningkatkan Kualitas Pendidikan Tinggi**

*LAMPIRAN:*

- 1. SK. DEKAN FTI SEMESTER GANJIL 2023/2024*
- 2. SERTIFIKAT*

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024  
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : 018 / 03.1 – Gsm/ III/ 2023

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

|                  |                        |                |                   |
|------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| Nama             | : Razul Harfi,Ir.MM.MT | Status Pegawai | : Tetap           |
| NIK              | : 21870005             | Program Studi  | : Teknik Mesin S1 |
| Jabatan Akademik | : Lektor Kepala        |                |                   |

| Bidang                             | Perincian Kegiatan   | Tempat   | Jam/<br>Minggu     | Kredit<br>(sks) | Keterangan |  |
|------------------------------------|--|----------|--------------------|-----------------|------------|--|
| I<br>PENDIDIKAN DAN<br>PENGAJARAN  | MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)         |          |                    |                 |            |  |
|                                    | 1.Mekanika Fluida 2  | Mesin S1 | 13:45-15:00, Senin | 2               | A          |  |
|                                    | 2.Mesin Konversi Energi                                      |          | 15:00-17:40, Kamis | 3               | A          |  |
|                                    | 3.Perpindahan Kalor dan Masa1                                |          | 08:00-09:40, Senin | 2               | A          |  |
|                                    | 4.Thermodinamika 2   | Mesin S1 | 08:00-09:40, Kamis | 2               | A          |  |
|                                    | 5.Mekanika Fluida 2  |          | 15:00-16:40, Sabtu | 2               | K          |  |
|                                    | 6.Mesin Konversi Energi                                      |          | 15:00-17:40, Jumat | 3               | K          |  |
|                                    | 7.Perpindahan Kalor dan Masa1                                |          | 19:00-20:40, Kamis | 2               | K          |  |
|                                    | 8.Thermodinamika 2   | Mesin S1 | 19:00-20:40, Jumat | 2               | K          |  |
|                                    | 9.Membimbing Tugas Akhir                                     |          |                    |                 | 1          |  |
|                                    | 10. Menguji Tugas Akhir                                      |          |                    |                 | 1          |  |
| 11.Mimbing Kerja Prakte            |  |          |                    | 1               |            |  |
| II<br>PENELITIAN                   | 1.Penulisan Ilmiah   |          |                    | 1               |            |  |
| II<br>PENGABDIAN DAN<br>MASYARAKAT | 1.Memberikan Penyuluhan Pelatihan /Ceramah<br>padamasyarakat |          |                    | 1               |            |  |
| IV<br>UNSUR-UNSUR<br>PENUNJANG     |  |          |                    |                 |            |  |
|                                    |  |          |                    | 23              |            |  |

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 01 MARET 2023 sampai dengan 31 AGUSTUS 2023..

**Tembusan :**

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - IST
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia – ISTN
4. Kepala Program Studi Fak. ....
5. Arsip



Jakarta, 28 MARET 2023  
Dekan,

( Musfirah Cahya F.T.Dr.M.Si.S.Si )

**BIDANG D**  
**TRIDARMA PERGURUAN TINGGI**  
**PERIODE SEMESTER GANJIL 2023 – 2024**

**Strategi meningkatkan Kualitas Pendidikan Tinggi**

**LAMPIRAN:**

- 1. SK. DEKAN FTI SEMESTER GANJIL 2023/2024*
- 2. SERTIFIKAT*

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

# SERTIFIKAT

No. 002/SRTFK/SVM/XI/2023

**WEBINAR**

**Webinar: Strategi Meningkatkan Kualitas  
Pendidikan Tinggi di Indonesia Timur**

**Jumat, 3 November 2023 | 14:00-15:00 WIB**

Diberikan kepada:

**Razul Harfi**


Atas partisipasinya sebagai:

**PESERTA**

**Pembicara:**

**Dandi Darmadi, S.I.P., M.A.P.**

Dosen Universitas Bhayangkara Surabaya, Product Researcher SEVIMA,  
Pakar Administrasi Publik Asli Indonesia Timur

Koordinator Humas  
Pusat Riset Vidya Utama  
  
Ilham Dary, M.Hub.Int.

