



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 70 Tahun 2024

Tentang:

REVIEWER SEMNASTEK 2024 & ICECREAM 2024
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyelenggaraan kegiatan Seminar Nasional Sains dan Teknologi - International Conference on Engineering, Construction, Renewable Energy, and Advanced Materials di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta tahun 2024.
- b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, maka agar kegiatan dapat berjalan dengan baik, dan mendapatkan karya ilmiah yang berkualitas, perlu menetapkan tim reviewer.
- c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang R.I. Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Surat Ketua Panitia Semnastek 2024 dan Icecream 2024 Nomor: 41/V/2024 perihal reviewer Semnastek & ICECREAM 2024.


MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Reviewer SEMNASTEK 2024 dan Reviewer ICECREAM 2024 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Pertama : Mengangkat nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Reviewer SEMNASTEK 2024 dan Reviewer ICECREAM 2024 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada anggaran kegiatan SEMNASTEK 2024 dan ICECREAM 2024 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Ketiga : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 13 Syawal 1445

22 April 2024

Dekan

Dr. Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID. 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi di FT-UMJ

Lampiran 1
Keputusan Dekan FT-UMJ
Nomor : 70 Tahun 2024
Tanggal : 13 Syawaal 1445 / 22 April 2024

**REVIEWER SEMNASTEK & ICECREAM 2024
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

- **REVIEWER SEMNASTEK**

NO.	NAMA REVIEWER	ASAL INSTITUSI
1	Prof. Dr. Ir. Sarwono Hardjomuljadi, M.T., M.H.	Universitas Mercu Buana
2	Ir. Totok Mujiono, M.T., Ph.D.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
3	Prof. Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, M.Si., IPM., ASEAN Eng.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
4	Iis Siti Aisyah, S.T. M.T. Ph.D.	Universitas Muhammadiyah Malang
5	Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si., M.T.	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
6	Ir. Nelfiyanti, S.T., M.Eng., Ph.D.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
7	Dr. Ir. Ratri Ariatmi Nugrahani, M.T., IPU.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
8	Dr. Sfenrianto, S.Kom., M.Kom.	Universitas Bina Nusantara
9	Dr. Ir. Elfarisna, M.Si.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
10	Dr. Nurlaelah, S.T., M.T.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
11	Joko Adianto, S.T., M.Ars., Ph.D.	Universitas Indonesia
12	Dr. Ade Sumiahadi, SP., M.Si.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
13	Dian Kharismadewi, S.T., M.T., Ph.D.	PPS - Universitas Muhammadiyah Palembang
14	Aster Rahayu, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Universitas Ahmad Dahlan

- **REVIEWER ICECREAM**

NO.	REVIEWER	INSTITUSI
1	Prof. Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, M.Si., IPM., ASEAN Eng.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
2	Dr.Eng. Ir. Puput Dani Prasetyo Adi., S.Kom., M.T	University of Merdeka Malang
3	Ir. Nurul Hidayati Fithriyah, S.T., M.Sc., Ph.D.	University of Muhammadiyah Jakarta
4	Prof. Ir. Haji Nik Mohd Zuki Bin Nik Moahmed	Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah
5	Dr(Can). Diandra Pandu Saginatari, S.Ars., M.A.	University Indonesia
6	Retnani Latifah, S.Kom., M.Kom.	National Tsing Hua University, Taiwan
7	Ir. Nelfiyanti, S.T., M.Eng., Ph.D.	Universitas Muhammadiyah Jakarta
8	Dr. Ir. Ratri Ariatmi Nugrahani, M.T., IPU.	University of Muhammadiyah Jakarta


Dekan,
Drs. Iman Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID. 20.773



SERTIFIKAT



No. 210/SEMNASTEK2024/IV/2024

Sertifikat ini Dipersembahkan Kepada

NURLAELAH

SEBAGAI

REVIEWER

**SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI 2024 (SEMNASTEK 2024)
FAKULTAS TEKNIK & FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

ISSN: 2407-1846 e-ISSN: 2460 - 8416 <https://semnastek.umj.ac.id>

**TEMA "SYNERGIZING SUSTAINABLE TECHNOLOGIES TOWARD RESILIENT FUTURE."
JAKARTA, RABU 21 SYAWAL 1445/30 APRIL 2024**



Renty Anugerah Mahaji Puteri, S.T., M.T.

**Ketua Panitia Seminar Nasional
Sains dan Teknologi Tahun 2024**



Dr. Ir. Sularno, M.Si.

**Dekan Fakultas Pertanian
Universitas Muhammadiyah Jakarta**



Dr. Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

**Dekan Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Jakarta**

SPONSOR



CO HOST



TERINDEKS





Nomor : 010/SEMNASTEK2024/I/2024

29 Januari 2024

Lamp. : 1 berkas

Hal : Permohonan Reviewer SEMNASTEK FT-FTAN UMJ 2024

Kepada Yth.

Dr. Nurlaelah,S.T.,M.T.

Di Tempat.

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring salam dan doa semoga senantiasa mendapat perlindungan Allah SWT, diberikan kesehatan dan kekuatan dalam melakukan aktivitas sehari-hari, Aamiin ya rabbal' alamin.

Dengan tantangan terhadap perguruan tinggi yang semakin kompetitif, Fakultas Teknik dan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta bersinergi dan berinovasi dengan menyelenggarakan kegiatan **Seminar Nasional dan Teknologi Tahun 2024 (SEMNASTEK 2024)**. Untuk itu kami mengajukan surat undangan Bapak/Ibu sebagai reviewer dalam kegiatan Seminar Nasional dan Teknologi Tahun 2024 (SEMNASTEK 2024) tersebut.

Mohon mengisi kesediaan pada link berikut :

<https://s.umj.ac.id/REVIEWERSEMNASTEKFTFTANUMJ2024> .

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Ketua SEMNASTEK & ICECREAM 2024

Renty Anugerah MP, ST, MT

APRIL 30th
20
24



PROPOSAL SEMNASTEK ICECREAM

#Prosiding Online

ISSN: 2407-1846 E-ISSN: 2460 - 8416

FAKULTAS TEKNIK DAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

More Information



+628-131313-2055

✉ semnastek@umj.ac.id

✉ icecream@umj.ac.id

🌐 <https://semnastek.umj.ac.id/>

🌐 <https://icecream.umj.ac.id/>

📷 @ftumj





SEMNASTEK
ICECREAM

• UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA •

**SEMINAR NASIONAL DAN TEKNOLOGI (SEMNASTEK)
&
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, CONSTRUCTION,
RENEWABLE ENERGY, AND ADVANCED MATERIALS (ICECREAM)**

***“SYNERGIZING SUSTAINABLE TECHNOLOGIES
TOWARDS RESILIENT FUTURE”***

**FAKULTAS TEKNIK & FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

A. Latar Belakang

Pendidikan tinggi sebagai bagian dari sistem pendidikan nasional memiliki peran strategis dalam mencerdaskan kehidupan bangsa dan memajukan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora serta kebudayaan dan pemberdayaan bangsa Indonesia yang berkelanjutan. Dalam rangka meningkatkan daya saing bangsa untuk menghadapi globalisasi di segala bidang diperlukan pendidikan tinggi yang mampu mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menghasilkan intelektual, ilmuwan, dan/atau profesional yang berbudaya dan kreatif, toleran, demokratis, berkarakter tangguh, serta berani membela kebenaran untuk kepentingan bangsa. Oleh karena itu perguruan tinggi memiliki kewajiban dalam melaksanakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dituangkan dalam Tridharma sesuai dengan amanat Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 pasal 20 ayat 2 tentang Sistem Pendidikan Nasional dan Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.

Pada Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang baru saja diluncurkan terdapat beberapa perubahan, misalnya; 1) penyederhanaan lingkup standar penelitian dan standar pengabdian kepada masyarakat, 2) penyederhanaan pada standar kompetensi lulusan, dan 3) penyederhanaan pada proses pembelajaran dan penilaian. Perguruan tinggi harus berinovasi, memberikan bentuk-bentuk pembelajaran sehingga menjadi lebih relevan dalam menjawab tantangan yang ada.

Dengan tantangan terhadap perguruan tinggi yang semakin kompetitif, Fakultas Teknik dan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta bersinergi dan berinovasi dengan menyelenggarakan kegiatan **Seminar Nasional dan Teknologi Tahun 2024 (SEMNASTEK 2024)** dan Seminar Internasional ; **International Conference On Engineering, Construction, Renewable Energy, And Advanced Materials (Icecream) 2024** dengan tema kegiatan: ***SYNERGIZING SUSTAINABLE TECHNOLOGIES TOWARDS RESILIENT FUTURE.***

Kegiatan ini sebagai forum ilmiah sebagai upaya dalam memberikan ruang bertemu dan berkumpulnya para pakar, praktisi, akademisi, peneliti dan mahasiswa dalam mendiskusikan dan mempublikasikan hasil-hasil riset yang telah dilakukan dengan harapan luaran-luaran penelitian yang dihasilkan mampu memberikan sumbangsih bagi kesejahteraan bangsa dan negara.



+628-131313-2055



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Jl. Cemp. Putih Tengah, RT.11/RW.5, Cemp. Putih Tim, Kec. Cemp. Putih,
Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10510



B. Tujuan

Seminar Nasional dan Seminar Internasional tahun 2024 yang diselenggarakan oleh dua Fakultas Teknik dan Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta mencoba mengakomodir seluruh perkembangan riset pada bidang ilmu yang sesuai dengan Sustainable Development Goals (SDGs) memiliki tujuan:

- a) Memberikan kesempatan bagi para peneliti untuk menyajikan hasil penelitiannya.
- b) Memberikan peluang hadirnya ide dan gagasan baru dalam perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang relevan yang dapat bermanfaat bagi bangsa dan Negara.
- c) Mengimplementasikan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM).

C. Jenis Kegiatan

Seminar Nasional dan Seminar Internasional tahun 2024 yang diselenggarakan oleh dua Fakultas Teknik dan Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta merencanakan bentuk kegiatan berupa seminar yang dihadiri oleh pakar dari dalam dan luar negeri, diskusi dan sesi paralel yang akan diisi dengan penyajian hasil-hasil penelitian oleh peneliti mulai dari praktisi, dosen dan mahasiswa.

D. Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Pelaksanaan kegiatan SEMNASTEK dan ICECREAM direncanakan akan digelar pada:

Hari	: Selasa
Tanggal	: 30 April 2024
Waktu	: 07.30 WIB s.d. selesai
Tempat	: Auditorium Ir. Djoeanda Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
Website Semnastek	: https://semnastek.umj.ac.id
Website ICECREAM	: https://icecream.umj.ac.id

E. Narasumber

Kegiatan ini direncanakan akan menghadirkan narasumber sebagai Keynote Speaker dan Invited Speaker dari dalam dan luar negeri. Keynote speaker yang akan dihadirkan antara lain:

1. Prof. Muhammad Azis, Dr.Eng., Universitas Tokyo
2. Prof. Dr. Kubilay Kurtulus Bastas, Dept. of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Selcuk University, Konya, Turkiye
3. Prof. Alberto Saiani, The University of Manchester
4. Prof. Ir. Dr. Mohd Haziman Bin Wan Ibrahim, University Tun Hussein Onn Malaysia
5. Dr-Ing. Ilham Akbar Habibie, Dipl.Ing., M.B.A.

F. Peserta Kegiatan

Peserta kegiatan SEMNASTEK dan ICECREAM 2024 adalah praktisi, dosen, mahasiswa dan peserta umum.



G. Rundown Acara

No.	Time	Schedule
1	08.00 - 08.30	Online Registration
2	08.30 - 08.35	Open Virtual Conference Room
3	08.35 - 08.40	National Anthem of Indonesia "Indonesia Raya"
4	08.40 - 08.45	Mars Muhammadiyah
5	08.45 - 08.50	Tilawatil Quran
6	08.50 - 09.00	Rampag Bedug Betawi
		Welcoming Remarks:
6	09.00 - 09.05	Renty Anugerah Mahaji Puteri, S.T., M.T. Chair of Semnastek and 3rd ICE CREAM
7	09.05 - 09.10	Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. Dean of Faculty of Engineering Universitas Muhammadiyah Jakarta
8	09.10 - 09.15	Prof. Dr. Ma'mun Murod, M.Si. Rector of Universitas Muhammadiyah Jakarta
9	09.25 - 09.35	Breakout Room / Panelists Preparation
11	09.35 - 10.00	Panelist 1: Prof. Dr. Eng. Muhammad Aziz Institute of Industrial Science, University of Tokyo
12	10.00 - 10.25	Panelist 2: Dr.-Ing. Ilham Habibie, Dipl.Ing., M.B.A. Vice Chairman of PII
13	10.25 - 10.50	Panelist 3: Prof. Dr. Kubolay Kurtulus Bastas Dept of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Selcuk University, Konya, Turkiye (Agriculture)
14	10.50 - 11.15	Panelist 4: Prof. Alberto Saiani Material Tech, University of Manchester
15	11.15 - 11.45	Panelist 5: Prof. Ir. Dr. Mohd Haziman Bin Wan Ibrahim Civil Engineering, Univ Tun Hussein Onn Malaysia
15	11.45 - 11.55	Question and Answer
16	11.55 - 12.00	Panelists Sessions Closing
17	12.00 - 13.00	Break Pray & Lunch
18	13.00 - 13.10	Paper Presentations / Parallel Sessions Breakout room based on scope area
19	13.10 - 13.30	Session: Invited Speaker
20	13.40 - 15.40	Parallel Session
21	15.40 - 16.00	Best Paper Announcement, Door Prize and Closing Remarks





H. Topik Seminar

1. Teknik Sipil (Manajemen Konstruksi, Transportasi, Struktur, Keairan)
2. Teknik Elektro (Telekomunikasi, Instrumentasi dan Kontrol, Teknik Tenaga Listrik, Elektronika dan Energi Terbarukan)
3. Teknik Kimia (Energi Alternatif, Teknologi Nano, Kinetika Reaksi, Teknologi Katalis, Operasi Teknik Kimia, Teknologi Bahan Makanan, Teknologi Bioproses, Teknologi Material, Teknologi Lingkungan)
4. Teknik Mesin (Rekayasa Energi, Perancangan, Manufaktur, dan Konstruksi)
5. Teknik Industri (Ergonomi, Supply Chain, Human Resources, dan Sistem Produksi)
6. Arsitektur (Arsitektur Berkelanjutan, Green Building, dan Teknologi Bangunan Pintar)
7. Teknik Informatika (Kecerdasan Buatan, Rekayasa Perangkat Lunak, dan Jaringan Komputer)
8. Teknologi Otomotif dan Alat Berat (Aplikasi alat-alat berat di industri)
9. Pertanian; Agronomi, Agroteknologi, Teknologi Pertanian, Ilmu Tanah, Teknologi Pangan
10. Sains dan Teknologi Relevan

I. Sekretariat Panitia

Fakultas Teknik

Jl. Cempaka Putih 27 Cempaka Putih Jakarta Pusat DKI Jakarta 10510

Fakultas Pertanian

Jl. KH. Ahmad Dahlan Cierendeu, Ciputat, Tangerang Selatan

L. Contact Panitia

1. Semnastek . (+62 813-1313-2066)
2. Icecream (+62 813-1313-2055)





SEM NASTEK
ICE CREAM

• UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA •

Jakarta, 30 November 2023

Ketua Panitia

Renty Anugerah Mahaji Puteri, S.T., M.T.
NIDN: 0310038302

Sekretaris

Ummul Habibah Hasyim, S.T., M.Eng.
NIDN: 0327098406

Mengetahui:
Dekan Fakultas Teknik,

Dr. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NIDN: 0313067902

Mengetahui:
Dekan Fakultas Pertanian,

Dr. Ir. Sularno, M.Si.
NIDN: 0301026302



+628-131313-2055



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cemp. Putih Tengah, RT.11/RW.5, Cemp. Putih Tim, Kec. Cemp. Putih,
Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10510



SEMNAS TEK
ICECREAM

• UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA •

Lampiran I. Flyer ICECREAM FT FTAN UMJ



*International Conference on Engineering, Construction,
Renewable Energy, and Advanced Materials*

Synergizing Sustainable Technologies Towards Resilient Future




Prof. Alberto Saiani

University of Manchester




Prof. Dr. Kubilay Kurtuluş Baştaş.

Selcuk University Konya, Türkiye




Dr.-Ing. Ilham Akbar Habibie, Dipl.ing., M.B.A.

Vice Chairman Indonesian Engineers Association




Prof. Ir.Ts.Dr.Mohd. Hazima Bin Wan Ibrahim

Universiti Tun Hussein Onn, Malaysia




Assoc. Prof. Dr. Eng. Muhammad Aziz

University Of Tokyo

Will Be Held On :

April 30th, 2024 at Faculty of Engineering UMJ

Registration Fee :

- Local Participant Online : 1.000.000 IDR
- Local Participant Offline : 1.250.000 IDR
- UMJ Lecture Online : 700.000 IDR
- International Participant : 1.500.000 IDR

Important Dates :

- Registration (Full Paper) : 19 February 2024
- Revision Collection : 25 March 2024



Registration :
<https://icecream.umj.ac.id/>

More information :

- wa.me/6281313132055
- <https://icecream.umj.ac.id/>
- icecream@umj.ac.id
- @ftumj

*To be Confirmed

Secretariat :
Faculty of Engineering UMJ
Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat
10510, INDONESIA

Sponsor by :

E-proceeding Will be indexed in :



+628-131313-2055

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
Jl. Cemp. Putih Tengah, RT.11/RW.5, Cemp. Putih Tim, Kec. Cemp. Putih,
Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10510



SEMNASTEK
ICECREAM

• UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA •

Lampiran II. Flyer SEMNASTEK FT DAN FTAN UMJ



SEMNASTEK 2024

SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI

PROSIDING ONLINE ISSN: 2407-1846 e-ISSN: 2460 - 8416

Synergizing Sustainable Technologies Towards Resilient Future




Prof. Alberto Saiani

University of Manchester




Prof. Dr. Kubilay Kurtuluş Baştaş.*

Selcuk University Konya, Türkiye




Dr.-Ing. Ilham Akbar Habibie, Dipl.Ing., M.B.A.*

Vice Chairman Indonesian Engineers Association




Prof. Ir. Ts. Dr. Mohd. Hazima Bin Wan Ibrahim

Universiti Tun Hussein Onn, Malaysia




Assoc. Prof. Dr. Eng. Muhammad Aziz

University Of Tokyo

Dilaksanakan pada:

30 April 2023 | Fakultas Teknik UMJ

Biaya Pendaftaran:

PESERTA PEMAKALAH

Pemakalah On site/ Offline : 650.000 IDR
 Pemakalah Online/ Virtual : 400.000 IDR
 Pemakalah Internal UMJ/ Virtual : 200.000 IDR

PESERTA NON PEMAKALAH

Student UMJ : 50.000 IDR
 General / Public : 100.000 IDR

Tanggal Penting:

Batas Pendaftaran (Full Paper) : 19 Februari 2024
 Batas Pengumpulan Revisi : 25 Maret 2024

SCAN ME



LINK PENDAFTARAN

semnastek.umj.ac.id

More Information :

wa.me/6281313132055 semnastek@umj.ac.id
<https://semnastek.umj.ac.id/> @ftumj

*Dalam Konfirmasi

SEKRETARIAT PANITIA SEMNASTEK 2022

SPONSOR

TERINDEKS

Fakultas Teknik - Universitas Muhammadiyah Jakarta
 Jalan Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat 10510,
 Fax: 021 - 425 6023 / Wa: 081313132066

+628-131313-2055

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
Jl. Cemp. Putih Tengah, RT.11/RW.5, Cemp. Putih Tim, Kec. Cemp. Putih,
Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10510