

**LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN  
PENGENALAN ATMOSFER LINGKUNGAN TEKNIK  
ELEKTROMEDIK (PALTEM)  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN  
TEKNIK ELEKTROMEDIK  
PERIODE 2022 – 2023**



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLTEKKES KEMENKES JAKARTA II**  
Jl. Hang Jebat III/F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp.021-7397641, 021-7397647 Fax. 62 (021) 7397769  
Email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



### **KATA PENGANTAR**

Dengan memohon *ridho* dari Allah SWT semoga Taufik dan Hidayah-Nya selalu dilimpahkan kepada segenap insan yang selalu bertaqwa kepadanya dan semoga seluruh nikmat dirasakan itu senantiasa mendatangkan keberkahan, aamiin. *Shalawat* serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang selalu kita nantikan syafaatnya. Laporan Pertanggugjawaban kegiatan berjudul "**Pengenalan Atmosfer Lingkungan Teknik Elektromedik (PALTEM) 2022**".

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam laporan pertanggungjawaban kegiatan ini masih jauh dari kata sempurna dan terdapat banyak kekurangan baik dari segi penggunaan kata dan bahasa yang belum memenuhi kaidah yang tepat maupun dari isi laporan pertanggungjawaban ini sendiri. Oleh karena itu, tim penulis sangat mengharapkan bantuan, kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak yang membaca laporan pertanggungjawaban kegiatan ini.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI.....</b>	i
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	iv
<b>BAB I</b>	
<b>PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 NAMA KEGIATAN.....	1
1.3 TEMA KEGIATAN.....	2
1.4 JENIS KEGIATAN.....	2
1.5 TUJUAN KEGIATAN.....	2
1.6 SASARAN KEGIATAN.....	2
1.7 WAKTU DAN TEMPAT .....	3
1.8 DAFTAR LAMPIRAN .....	4
<b>BAB II</b>	
<b>PERSIAPAN.....</b>	5
2.1 RAPAT.....	5
<b>BAB III</b>	
<b>PEMBAHASAN .....</b>	12
3.1 REGISTRASI.....	12
3.2 PESERTA.....	12
3.3 ACARA.....	12
<b>BAB IV</b>	
<b>EVALUASI.....</b>	13
<b>BAB V</b>	
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	16
5.1 KESIMPULAN .....	16
5.2 SARAN .....	16



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**BAB VI**

<b>PENUTUP .....</b>	<b>17</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAAN JURUSAN.....</b>	<b>18</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAAN BADAN EKSKUTIF MAHASISWA.....</b>	<b>19</b>



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**DAFTAR LAMPIRAN**

I. SUSUNAN PANITIA.....	20
II. SUSUNAN ACARA .....	23
III. SUSUNAN PESERTA.....	26
IV. ANGGARAN BIAYA .....	36
V. HASIL KEGIATAN.....	38
VI. DOKUMENTASI .....	39



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**DAFTAR TABEL**

I. SUSUNAN PANITIA.....	20
II. SUSUNAN ACARA .....	23
III. DAFTAR PESERTA.....	26
IV. ANGGARAN BIAYA .....	36



## BAB I

### PENDAHULUAN

#### **1.1 LATAR BELAKANG**

Mahasiswa merupakan aset bangsa yang perlu dibina dan dikembangkan. Sebagai generasi muda, kelangsungan suatu bangsa untuk masa yang akan datang sangat tergantung kepada mahasiswa yang ada saat ini. Oleh karena itu, mahasiswa perlu dibekali dengan berbagai keahlian seperti keahlian dalam bidang Organisasi, dan Manajemen. Mahasiswa sebagai *Agent of Changes* merupakan pioner dan tonggak dari sebuah perubahan dengan membawa misi yang perlu diwujudkan yaitu misi yang tertera dalam Tri Dharma Perguruan Tinggi. Mahasiswa diharapkan mampu menjadi penerus bangsa yang merubah wajah dunia nantinya. Mahasiswa adalah kaum intelektual yang mampu berpikir kritis terhadap segala permasalahan-permasalahan yang tengah ada. Mahasiswa juga berkaitan erat dengan organisasi dan keterampilan. Untuk itu diperlukan suatu kegiatan yang dapat melatih dan membimbing mahasiswa menjadi aktif.

Kegiatan Pengenalan Atmosfer Lingkungan Teknik Elektromedik adalah sebuah ajang yang diharapkan mampu mempersiapkan terobosan intelektualitas muda yang matang akan jiwa integritas. Selanjutnya kegiatan ini diselenggarakan oleh HMJ Teknik Elektromedik, sebagai proses pembentukan mental dan karakter agar mahasiswa/i baru mendapatkan bekal integritas dan kerjasama yang dapat di terapkan baik didalam maupun di luar kampus.

#### **1.2 NAMA KEGIATAN**

Kegiatan ini bernama **“Pengenalan Atmosfer Lingkungan Teknik Elektromedik (PALTEM) 2022”**.



### **1.3 TEMA KEGIATAN**

Tema Kegiatan Pengenalan Atmosfer Lingkungan Teknik Elektromedik (PALTEM) 2022 ini adalah **“Membentuk Mahasiswa Teknik Elektromedik yang Berkarakter, Kritis, Berjiwa Solidaritas serta Bertanggung Jawab demi Terwujudnya Kepemimpinan yang Berintegritas dan Berjiwa Sosial”**.

### **1.4. JENIS KEGIATAN**

1. Pemberian Materi
  - Integritasi
  - Prospek Kerja Teknik Elektromedik
2. Pengenalan Ruangan dan Alat Laboratorium
3. Debat
4. Simulasi
5. *Games/Outbond*

### **1.5. TUJUAN KEGIATAN**

1. Meningkatkan dan memantapkan mutu integritas.
2. Menanamkan, mengarahkan, serta membentuk mental spiritual dan kecerdasan emosional bagi mahasiswa untuk terjun di masyarakat.
3. Menumbuhkan rasa kecintaan dan kebanggaan terhadap kampus Teknik Elektromedik.
4. Menumbuhkan jiwa sosial yang tinggi baik terhadap sesama maupun lingkungan.
5. Menumbuh kembangkan potensi pribadi dan mengaktualisasi diri menuju kedewasaan, kecerdasan, berpikir, kekritisan logis, realistik, dan mampu menalar bagi mahasiswa Teknik Elektromedik.

### **1.6. SASARAN KEGIATAN**

Seluruh mahasiswa tingkat 1 Jurusan Teknik Elektromedik.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



## **1.7. WAKTU DAN TEMPAT**

### **PRA LDK**

Hari,Tanggal : Sabtu, 20 Agustus 2022

Waktu : 15.00 – 17.30 WIB

Tempat : *Zoom Meeting (Online)*

### **PUNCAK LDK 1**

Hari,Tanggal : Jumat, 26 Agustus 2022

Waktu : 07.30 – 17.10 WIB

Tempat : Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes Kemenkes  
Jakarta II

### **PUNCAK LDK 2**

Hari,Tanggal : Sabtu, 27 Agustus 2022

Waktu : 07.30 – 20.00 WIB

Tempat : Bumi Perkemahan Cimandala

### **PUNCAK LDK 3**

Hari,Tanggal : Minggu, 28 Agustus 2022

Waktu : 06.30 – 13.00 WIB

Tempat : Bumi Perkemahan Cimandala

Peserta : 152 Orang



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



## **1.8. DAFTAR LAMPIRAN**

### **I. SUSUNAN PANITIA**

*(Terlampir I)*

### **II. SUSUNAN ACARA**

*(Terlampir II)*

### **III. DAFTAR PESERTA**

*(Terlampir III)*

### **IV. ANGGARAN BIAYA**

*(Terlampir IV)*

### **V. HASIL KEGIATAN**

*(Terlampir V)*

### **VI. DOKUMETASI**

*(Terlampir VI)*



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**BAB II**  
**PERSIAPAN**

**2.1. RAPAT**

**I. RAPAT 1**

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| AGENDA    | : | Pengenalan PALTEM dan Pembagian Panitia   |
| WAKTU     | : | 13 Juni 2022  |
| NOTULENSI | : | Rapat pertama PALTEM 2022 adalah pengenalan konsep, tema, dan tempat berlangsungnya kegiatan serta pembagian panitia. Setiap panitia sudah mendapatkan sie dan jobdesk sie masing-masing. |

**II. RAPAT 2**

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| AGENDA    | : | Perkembangan Jobdesk setiap sie  |
| WAKTU     | : | 24 Juni 2022   |
| NOTULENSI | : | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sie Acara : Susunan acara pra dan hari pertama PALTEM sudah dibuat, menentukan berapa hari kegiatan dan narasumber.</li><li>• Sie HPD : Pembagian jobdesk anggota HPD, menentukan dan menvoting tema warna PALTEM.</li><li>• Sie Konsumsi : Menentukan konsumsi selama kegiatan itu <i>cathering</i> atau masak sendiri.</li><li>• Sie Perlengkapan : Menginformasikan ke sie lain untuk pihak yang dapat dihubungi untuk mendata perlengkapan setiap sie.</li><li>• Sie K3 : Menentukan list obat-obatan dan barang yang dibutuhkan selama kegiatan serta list tempat yang akan dipakai untuk kegiatan.</li><li>• Sekretaris : Absensi sudah berlangsung dan proposal sedang dibuat.</li><li>• Bendahara : Menentukan danusan dengan cara ngalay.</li></ul> |



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



### **III. RAPAT 3**

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| AGENDA    | : | Perkembangan Jobdesk setiap sie  |
| WAKTU     | : | 30 Juni 2022   |
| NOTULENSI | : | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sie Acara : Susunan acara hari kedua dan ketiga sudah dibuat.</li><li>• Sie HPD : Menentukan list barang yang dibutuhkan.</li><li>• Sie Konsumsi : Membahas kemungkinan adanya pemberian <i>snack</i>.</li><li>• Sie Perlengkapan : Melaporkan barang yang diperlukan setiap sie.</li><li>• Sie K3 : Membahas opsi dan survey tempat</li><li>• Sekretaris : Proposal masih dikerjakan. Surat sudah mulai dibuat dan sedang menunggu rundown fix.</li><li>• Bendahara : RAB sudah mulai dibuat, ngalay terbagi 2 yaitu secara <i>online</i> dan <i>offline</i>.</li></ul> |

### **IV. RAPAT 4**

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| AGENDA    | : | Perkembangan Jobdesk setiap sie   |
| WAKTU     | : | 5 Juli 2022   |
| NOTULENSI | : | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sie Acara : Menentukan fasil – fasil kelompok, pos-pos, <i>dresscode</i>, laboratorium yang digunakan, perlengkapan sie acara, perlengkapan peserta dan tata tertib.</li><li>• Sie HPD : Banner dan emblem sedang proses.</li><li>• Sie Konsumsi : Menentukan konsumsi dihari pertama adalah ayam geprek dan menentukan list perlengkapan konsumsi.</li><li>• Sie Perlengkapan : Melaporkan penanggungjawab perlengkapan setiap sie, daftar peminjaman alat ke pusat dan jurusan, serta list perlengkapan setiap sie.</li></ul> |



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



- Sie K3 : Masih menentukan tanggal survey lokasi.
- Sekretaris : Proposal masih menunggu rundown dan RAB. Surat masih menunggu rundown. Menjelaskan penegasan sanksi dari ketidakhadiran panitia ketika rapat.
- Bendahara : Memberikan informasi ngalay dan kelompok ngalay.

## V. RAPAT 5

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| AGENDA    | : Perkembangan Jobdesk setiap sie |
| WAKTU     | : 18 Juli 2022                    |
| NOTULENSI | :                                 |
- Sie Acara : Menginformasikan perubahan tanggal kegiatan dan menentukan konsep pensi, yel-yel, *games* dan jumlah peserta.
  - Sie HPD : Banner tinggal menambahkan lokasi dan tanggal pelaksanaan.
  - Sie Konsumsi : Melaporkan RAB konsumsi dan tambahan list perlengkapan.
  - Sie Perlengkapan : Melaporkan RAB perlengkapan, dan list perlengkapan terbaru dari setiap sie.
  - Sie K3 : Sudah melakukan survey ke Bumi Perkemahan Pramuka, Cibubur serta menampilkan dokumentasi dan harga sewa lokasi.
  - Sekretaris : Proposal sudah dikirim ke BEM.
  - Bendahara : Menginformasikan jika ada danusan dengan cara *Pre Order* barang atau makanan.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



## **VI. RAPAT 6**

- |                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| <b>AGENDA</b>    | : Perkembangan Jobdesk setiap sie |
| <b>WAKTU</b>     | : 26 Juli 2022                    |
| <b>NOTULENSI</b> | :                                 |
- Sie Acara : Menjelaskan konsep debat dan materi debat, menentukan nametag, moderator dan *MC*.
  - Sie HPD : Desain emblem dan sertifikat sudah jadi.
  - Sie Konsumsi : Menampilkan RAB konsumsi, menu masak dan jobdesk sie konsumsi.
  - Sie Perlengkapan : Melaporkan perubahan dan tambahan list peminjaman barang ke jurusan.
  - Sie K3 : Menginformasikan survey kedua ke Bumi Perkemahan Cimandala, Cibinong.
  - Sekretaris : Proposal sudah dikirimkan ke BEM kembali karena ada perubahan tanggal.
  - Bendahara : Melaporkan dana yang sudah masuk sebesar Rp. 200.000,- dari dana ngalay.

## **VII. RAPAT 7**

- |                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| <b>AGENDA</b>    | : Perkembangan Jobdesk setiap sie |
| <b>WAKTU</b>     | : 1 Agustus 2022                  |
| <b>NOTULENSI</b> | :                                 |
- Sie Acara : Menentukan lebih lanjut tentang konsep dan tanggal pra paltem.
  - Sie HPD : *Twibbon* sudah jadi, Pak Andy sebagai pemateri sudah dihubungi, *virtual background* sedang proses.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



- Sie Konsumsi : Melaporkan perubahan kebutuhan masak dan biaya konsumsi.
- Sie Perlengkapan : Melaporkan list kebutuhan dan peminjaman barang
- Sie K3 : Sudah melakukan survey ke Bumi Perkemahan Cimandala, Cibinong, sudah melakukan survey tronton.
- Sekretaris : Proposal sudah di ACC BEM, surat peminjaman ruangan kelas dan laboratorium sudah selesai dan tinggal minta tanda tangan Bu Wike, surat peminjaman teater Djakaria sudah di ACC BEM dan tinggal minta tanda tangan Pak Agus.
- Bendahara : Menampilkan RAB sementara.

### **VIII. RAPAT 8**

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| AGENDA    | : Perkembangan Jobdesk setiap sie |
| WAKTU     | : 8 Agustus 2022                  |
| NOTULENSI | :                                 |
- Sie Acara : Menjelaskan pos-pos yang ada, menentukan pemimpin apel.
  - Sie HPD : *Virtual baground* panitia sudah selesai.
  - Sie Konsumsi : Melaporkan perubahan konsumsi untuk pemateri dan tambahan kebutuhan konsumsi.
  - Sie Perlengkapan : Melaporkan ada perubahan dari barang-barang karena ada kebutuhan tambahan dari sie-sie yang lain.
  - Sie K3 : Menampilkan *layout* Bumi Perkemahan Cimandala dan wisma serta menampilkan dokumentasi dan harga sewa tronton yang akan digunakan.
  - Sekretaris : Surat peminjaman teater Djakaria sudah sampai ditangan Pak Ghofur untuk peminjaman ruangan dan peralatan ke jurusan



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



sudah di tanda tangan oleh Bu Wike, untuk proposal akan dinaikkan lagi ke Pak Andy.

- Bendahara : Ada perubahan RAB dan danusan *Pre Order* makanan masih berlanjut.

## IX. RAPAT 9

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| AGENDA    | : Perkembangan Jobdesk setiap sie |
| WAKTU     | : 15 Agustus 2022                 |
| NOTULENSI | :                                 |
- Sie Acara : Menentukan pembagian mobilisasi kelopok untuk pos to pos, MC apel, dirigen dan kelompok ahli jenjang. Menginformasikan gladi resik dan tugas-tugas peserta sebelum kegiatan.
  - Sie HPD : Informasi kepada Mahasiswa Baru sudah disampaikan melalui sosialisasi dan bc an di grup. Pemateri yang sudah dihubungi yaitu pak andy dan pak winda
  - Sie Konsumsi : Melaporkan ada perubahan jumlah makanan.
  - Sie Perlengkapan : Surat peminjaman sudah jadi dan tinggal dinaikkan.
  - Sie K3 : Jobdesk panitia masih didiskusikan karena takut bentrok dengan jobdesk lainnya, layout pos masih dibuat. Mahasiswa yang memiliki riwayat penyakit akan diberi tanda di kepala atau di tempat lainnya.
  - Sekretaris : Proposal sudah di tanda tangan dan cap semua, surat yang sudah dibuat ada peminjaman teater Djakaria, peminjaman ruang kelas, peminjaman laboratorium, peminjaman alat ke jurusan, peminjaman alat ke pusat, permohonan narsumber, dispensasi, surat izin orang tua, surat undangan bem, dpm, dan media partner.
  - Bendahara : Melaporkan total uang paltem ada Rp. 4.700.000 (danusan Rp. 618.000 dan sisanya HTM).



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



## X. RAPAT 10

- AGENDA : Perkembangan Jobdesk setiap sie
- WAKTU : 22 Agustus 2022
- NOTULENSI :
- Sie Acara : Menginformasikan bahwa semua panitia hari jumat datang jam 06.30 WIB, panitia yang di Laboratorium harus pakai jas lab dan masker dan *dresscode* paniitia.
  - Sie HPD : Desain filter IG sudah selesai.
  - Sie Konsumsi : Menampilkan RAB konsumsi dan harga paket makan peserta dan panitia.
  - Sie Perlengkapan : Menampilkan list kebutuhan setiap sie.
  - Sie K3 : Menampilkan denah apel pembukaan dan teater Djakaria.
  - Sekretaris : Melaporkan surat terbaru ada surat undangan dosen, Ketua Jurusan, ka prodi D3, ka prodi D4, dan koor kemahasiswaan
  - Bendahara : Melaporkan total maba yang sudah bayar HTM, total uang masuk, dan total uang yang masih dibutuhkan.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**BAB III  
PEMBAHASAN**

### **3.1 REGISTRASI**

Peserta melakukan registrasi sebelum mengikuti rangkaian acara PALTEM 2022 melalui Absen yang dilakukan oleh fasil kelompok masing – masing.

### **3.2 PESERTA**

Peserta PALTEM 2022 dihadiri oleh :

1. 2 perwakilan DPM, 2 perwakilan BEM Poltekkes Kemenkes Jakarta II
2. 150 peserta mahasiswa/i baru Poltekkes Kemenkes Jakarta II

### **3.3 ACARA**

Setelah registrasi, *MC* langsung memulai kegiatan PALTEM 2022. Diawali dengan bismillah lalu dilanjutkan dengan sambutan – sambutan, kemudian perkenalan pemateri dan pemateri memberikan materi yang sudah disiapkan. Setelah memberikan materi dan kesimpulan, dilakukan sesi tanya jawa. Kegiatan dilanjutkan dengan pengenalan laoratorium teknik elektromedik dan diakhiri *MC* menutup rangkaian acara.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



## **BAB IV EVALUASI**

### **Ketua Pelaksana**

- Kekurangan
  - ✓ Rundown banyak telat.
  - ✓ Kurangnya koordinasi dengan panitia.
  - ✓ Ada beberapa momen ketua pelaksana tidak tau dimana.
- Kelebihan
  - ✓ Dapat mengatasi masalah selama kegiatan berlangsung.
  - ✓ PALTEM 2022 berjalan dengan baik.

### **Sekretaris**

- Kekurangan
  - ✓ Proposal mengalami beberapa revisi.
  - ✓ Surat-surat ada yang dikirim H-1 penggunaan.
  - ✓ Absen panitia sedikit terlambat di print.
  - ✓ Terdapat kesalahan nomor CP di surat izin orang tua.
- Kelebihan
  - ✓ Proposal dan surat – surat sudah terkirim dengan baik.
  - ✓ Membantu panitia lain pada saat acara berlangsung.

### **Bendahara**

- Kekurangan
  - ✓ Dana danusan masih kurang dan masih menunggu masuknya danusan per sie.
  - ✓ Pengeluaran ada beberapa yang tidak sesuai RAB.
- Kelebihan
  - ✓ Dana masuk sudah lancar.
  - ✓ Seluruh peserta membayar HTM.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



### Sie Acara

- Kekurangan
  - ✓ Kurangnya komunikasi dan koordinasi dengan sie lain.
  - ✓ Karena banjir, rundown masih banyak yang telat, sehingga banyak rundown yang diganti dan ditiadakan.
  - ✓ Adanya perubahan mendadak untuk dosen yang memberi sambutan.
- Kelebihan
  - ✓ Kegiatan berjalan dengan lancar.
  - ✓ Dapat mengatasi rundown yang berubah karena banjir.

### Sie Perlengkapan

- Kekurangan
  - ✓ Peminjaman barang pusat sedikit terlambat karena lama di BEM dan direktorat.
  - ✓ Ada beberapa barang yang tidak disediakan oleh sie perlengkapan.
  - ✓ Kurangnya komunikasi dengan sie lain.
- Kelebihan
  - ✓ Menyiapkan barang dengan baik.
  - ✓ Bertanggung jawab dengan barang yang dipinjam.

### Sie Konsumsi

- Kekurangan
  - ✓ Makanan berlebih, baik dihari pertama maupun kedua.
  - ✓ Ada dana konsumsi yang ditambah seperti beras dan roti susu.
  - ✓ Ada panitia yang tidak mendapatkan makanan di hari ketiga.
  - ✓ Kegiatan masak-masak berubah, tidak sesuai dengan yang direncanakan.
  - ✓ Bahan masak panitia dijadikan bahan masak peserta.
  - ✓ Ada peralatan konsumsi yang belum dibersihkan.
  - ✓ Kegiatan masak-masak banyak mengundur waktu kegiatan.
  - ✓ Nasi box sedikit terlambat datang.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



➤ Kelebihan

- ✓ Panitia memasak untuk peserta.
- ✓ Sigap membeli dan menyiapkan barang atau bahan konsumsi yang kurang.

**Sie HPD**

➤ Kekurangan

- ✓ Kamera banyak pindah tangan.
- ✓ Banner typo.
- ✓ Gelar pemateri di sertifikat salah.
- ✓ Sedikit lama dalam membagikan undangan dosen.

➤ Kelebihan

- ✓ Broadcast sudah berjalan dengan baik.
- ✓ Baik dalam menghubungi pemateri.

**Sie K3**

➤ Kekurangan

- ✓ Kekurangan anggota.
- ✓ Kekurangan obat-obatan.
- ✓ Kurangnya survey lebih lanjut tentang tempat.
- ✓ Banyak anggota K3 yang tidak membantu kerja K3.
- ✓ Tidak ada ruang khusus peserta sakit.

➤ Kelebihan

- ✓ Dapat menangani peserta yang sakit.
- ✓ Membersihkan bekas banjir dengan baik.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



---

**BAB V**  
**KESIMPULAN DAN SARAN**

### **5.1 KESIMPULAN**

1. Pelaksaan kegiatan PALTEM 2022 ini berjalan dengan baik, meskipun ada beberapa kendala dan kekurangan.
2. Para peserta sangat antusias.
3. Kurangnya komunikasi antar panitia.

### **5.2 SARAN**

Beberapa hal yang dapat dijadikan masukkan sebagai perbaikan pelaksanaan :

1. Komunikasi antar sesama panitia harus lebih baik lagi untuk menghindari *miss communication*.
2. Persiapan acara dipersiapkan dengan matang saat gladi.
3. Perhatikan lagi lokasi acara yang dipilih.
4. Panitia harus lebih mengatur waktu sesuai rundown.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**BAB VI**  
**PENUTUP**

Demikian Laporan Pertanggungjawaban kegiatan **Pengenalan Atmosfer Lingkungan Teknik Elektromedik (PALTEM) 2022** ini kami selesaikan, dengan harapan Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Elektromedik (HMJ-TEM) Poltekkes Kemenkes Jakarta II selanjutnya dapat memberikan kontribusi dengan melaksanakan kegiatan yang lebih baik lagi. Terima kasih atas dukungan, partisipasi, dan peran aktif dari semua pihak hingga terlaksananya kegiatan ini. Kami selaku panitia penyelenggara memohon maaf apabila terdapat kesalahan dan kekurangan baik yang disengaja maupun yang tidak disengaja.

Jakarta, 31 Agustus 2022  
Ketua Pelaksana

**Akhmad Yusnar Yusup**  
NIM P22030121004



KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



LEMBAR PENGESAHAN JURUSAN

Jakarta, 31 Agustus 2022

Ketua HMJ  
Teknik Elektromedik  
Poltekkes Kemenkes Jakarta II



Muhammad Abi Rafli  
NIM P22040120028

Ketua Pelaksana PALTEM 2022  
Poltekkes Kemenkes Jakarta II



Akhmad Yusnar Yusup  
NIM P22030121004

*Menyetujui,*  
Koor. Kemahasiswaan dan Alumni  
Jurusan Teknik Elektromedik



Wike Kristianti, ST., M.Si.  
NIP 1976 1227 2000 032 001

*Mengetahui,*  
Ketua Jurusan Teknik Elektromedik  
Poltekkes Kemenkes Jakarta II

Ir. H. Andy Sambiono, M.Kes  
NIP 1959 1125 1985 011 001



KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



LEMBAR PENGESAHAAN  
BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA

Jakarta, 31 Agustus 2022

*Mengesahkan,*  
Presiden Mahasiswa BEM  
Poltekkes Kemenkes Jakarta II



**Evanda Kurniasari**  
NIM P21130220023



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**Lampiran I**

**SUSUNAN PANITIA**

- Pelindung : **Ketua Jurusan Teknik Elektromedik**  
Ir. H. Andy Sambiono, M.Kes
- Penasihat : **Penanggung Jawab Kemahasiswaan dan Alumni Jurusan Teknik Elektromedik**  
Wike Kristianti, ST., M.Si.
- Penanggung jawab : **Ketua Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Elektromedik**  
Muhammad Abi Rafli (P22040120028)
- Ketua Pelaksana : Akhmad Yusnar Yusup (P22030121004)
- Sekretaris : Nur Aminah (P22030121038)
- Bendahara : Efrida Nada Kurniawati (P22030121015)
- Sie Acara : **Pratama Candra Ningtyas** (P22030121041)  
Alifah Nurfadillah (P22040120006)  
Aura Islami Mutiara Arif (P22030121008)  
Faezya Tamyizar Ramadhan (P22030121016)  
Feby Afriyanti (P22040120021)  
Linzani Syahputri (P22030121026)  
Muhammad Ibnu (P22030120020)  
Naufan Akbar Mulya Aziz (P22030120028)



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



• Sie HPD	<b>: Fadita Vira Aftita</b>	(P22040121025)
	Abdul Rafi Al Rasyid	(P22030121001)
	Diaz Guswendy Ikroom At	(P22040120016)
	Fahmi Fahrurroji	(P22030120008)
	Fernando Melfq	(P22030120011)
	Martha Damayanti Siregar	(P22040120026)
	Mutiara Putri Ichfar	(P22030120024)
	Restu Indra Maulana	(P22030121049)
• Sie Konsumsi	<b>: Atika Ikhwani Harahap</b>	(P22030121007)
	Achmad Rafi Syauqi	(P22030120001)
	Andini Oktaviani	(P22030120005)
	Dinda Firza	(P22040121021)
	Febria Helena Cahyani	(P22030120010)
	Nor Husna	(P22030120029)
	Rafa Athalla	(P22030120032)
	Septa Yulanda	(P22030120039)
	Yasmin Nabilah	(P22030121055)
• Sie Perlengkapan	<b>: Dendy Faiz Algany</b>	(P22030121013)
	Andrian Aprilianto	(P22040121009)
	Ilham ARIQ Saputra	(P22030121021)
	Komang Adi Surya	(P22030118021)
	Muhammad Afif Alviadi	(P22040120029)
	Naufaldi Ramadhan Zulmay	(P22030120027)
	Nazilah Anastacia Sadjad	(P22040121047)
	Nu-Q Marion Aditya A	(P22030120030)
	Wina Khairunnisa	(P22040120042)



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



- |                |                              |                |
|----------------|------------------------------|----------------|
| • Sie K3       | : Farras Rafi Fatha          | (P22030121017) |
|                | Ade Fanhzaz                  | (P22030121002) |
|                | Cut Sulthan Vaza L.          | (P22040120015) |
|                | Muhammad Khidr Azhar Suryana | (P22030120018) |
|                | Rama Gamilang Jati Darmaji   | (P22030120034) |
|                | Deazra Akhira                | (P22030121011) |
|                | Hadisti Nur Rahmi            | (P22030120012) |
| • MC           | : Aura Islami Mutiara Arif   | (P22030121008) |
|                | Ilham ARIQ Saputra           | (P22030121021) |
| • Host Room    | : Linzani Syahputri          | (P22030121026) |
| • CO Host Room | : Feby Afriyanti             | (P22040120021) |
| • Operator     | : Faezya Tamyizar Ramadhan   | (P22030121016) |



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**Lampiran II**

**SUSUNAN ACARA**

**PRA PALTEM  
Sabtu, 20 Agustus 2022**

NO.	WAKTU	NAMA KEGIATAN	TEMPAT	PENANGGUNG JAWAB
1.	15.00-15.45 WIB	Absensi Awal dan Pembukaan oleh MC	<i>Zoom Meeting</i> dan <i>Google Form</i>	Aura Islami
2.	15.45- 15.50 WIB	Pembacaan Doa Pembuka	<i>Zoom Meeting</i>	Feby Afriyanti
3.	15.50-16.05 WIB	Pembukaan Pra Paltem oleh Ketua Pelaksana	<i>Zoom Meeting</i>	Muhammad Ibnu
4.	16.05-17.05 WIB	Pengenalan Kegiatan PALTEM, Pembagian Kelompok, dan Pemberitahuan Perlengkapan Kegiatan PALTEM	<i>Zoom Meeting</i>	Alifah Nurfadilah
5.	17.05-17.10 WIB	Pembacaan Doa Penutup	<i>Zoom Meeting</i>	Feby Afriyanti

**PALTEM Hari ke-1  
Jumat, 26 Agustus 2022**

NO.	WAKTU	NAMA KEGIATAN	TEMPAT	PENANGGUNG JAWAB
1.	07.30-08.15 WIB	Apel dan Absensi Peserta	Lapangan Samping Direktorat	Aura Islami
2.	08.15- 08.20 WIB	Mobilisasi Peserta	Lantai 5 Gedung TEM	Naufan Akbar
3.	08.20-08.25 WIB	Pembukaan Oleh MC	Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes	Pratama Candra
4.	08.25-08.30 WIB	Menyanyikan Mars Poltekkes dan Mars TEM	Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes	Feby Afriyanti



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



5.	08.30-09.00 WIB	Pembukaan : 1. Laporan Ketua Pelaksana 2. Sambutan Ketua HMJ 3. Sambutan Ketua Jurusan	Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes	Faezya Tamyizar
6.	09.00-10.10 WIB	Materi Prospek Kerja Lulusan TEM dan Tanya Jawab	Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes	Alifah Nurfadilah
7.	10.10-11.10 WIB	Materi Integritas dan Tanya Jawab (Ir. H. Andy Sambiono, M.Kes)	Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes	Feby Afriyanti
8.	11.10-13.30 WIB	Ishoma	Masjid Al -Fajar	Faezya Tamyizar
9.	13.30-15.10 WIB	Pengenalan Lingkungan Laboratorium	Gedung TEM	Linzani Saputri
10.	15.10-15.20 WIB	Pengumuman untuk Hari Kedua dan Ketiga	Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes	Muhammad Ibnu
11.	15.20-15.30 WIB	Penutupan Oleh MC	Ruang Teater Prof. Djakaria Lt. 5.2 TEM-TRO Poltekkes	Pratama Candra

**PALTEM Hari ke-2**  
**Sabtu, 27 Agustus 2022**

NO.	WAKTU	NAMA KEGIATAN	TEMPAT	PENANGGUNG JAWAB
1.	07.30-08.00 WIB	Absensi Peserta	Lapangan Samping Direktorat	Alifah Nurfadilah
2.	08.00-08.30 WIB	Persiapan Mobilisasi	Lapangan Samping Direktorat	Naufan Akbar
3.	08.30-10.30 WIB	Mobilisasi Peserta dan Panitia	Lapangan Samping Direktorat	Muhammad Ibnu
4.	10.30-11.00 WIB	Briefing dan Pembukaan oleh MC	Bumi Perkemahan Cimandala	Aura Islami



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



5.	11.00-13.00 WIB	Ishoma	Bumi Perkemahan Cimandala	Feby Afriyanti
6.	13.00-16.00 WIB	Debat Studi Kasus	Bumi Perkemahan Cimandala	Faezya Tamyizar
7.	16.00-16.30 WIB	Sholat Ashar	Bumi Perkemahan Cimandala	Linzani Saputri
8.	16.30-17.30 WIB	Persiapan Pensi dan Penampilan Yel-Yel	Bumi Perkemahan Cimandala	Muhammad Ibnu
9.	17.30-19.30 WIB	MCK & Ishoma	Bumi Perkemahan Cimandala	Muhammad Ibnu
10.	19.30-20.00 WIB	Penampilan Pensi & Yel-yel	Bumi Perkemahan Cimandala	Pratama Candra
11.	20.00-01.00 WIB	Istirahat	Bumi Perkemahan Cimandala	Linzani Saputri
12.	01.00-01.30 WIB	Persiapan Jurit	Bumi Perkemahan Cimandala	Alifah Nurfadilah
13.	01.30-04.00 WIB	Jurit - Pos Solidaritas - Pos Mental - Pos Kedisiplinan - Pos Kepemimpinan - Pos Wawasan	Bumi Perkemahan Cimandala	Pratama Candradan Faezya Tamyizar

**PALTEM Hari ke-3**  
**Minggu, 28 Agustus 2022**

NO.	WAKTU	NAMA KEGIATAN	TEMPAT	PENANGGUNG JAWAB
1.	04.00-06.30 WIB	Istirahat dan Sholat Subuh	Bumi Perkemahan Cimandala	Faezya Tamyizar
2.	06.30-07.00 WIB	Senam	Bumi Perkemahan Cimandala	Pratama Candra
3.	07.00-07.30 WIB	Sarapan	Bumi Perkemahan Cimandala	Alifah Nurfadilah
4.	07.30-10.00 WIB	Games	Bumi Perkemahan Cimandala	Aura Islami
5.	10.00-11.00 WIB	Mandi	Bumi Perkemahan Cimandala	Naufan Akbar
7.	11.00-11.30 WIB	Persiapan Mobilisasi	Bumi Perkemahan Cimandala	Faezya Tamyizar
8.	11.30-12.00 WIB	Sholat Dzuhur	Bumi Perkemahan Cimandala	Feby Afriyanti
9.	12.00-12.30 WIB	Penutup	Bumi Perkemahan Cimandala	Linzani Saputri
10.	12.30-14.30 WIB	Mobilisasi Peserta dan Panita	Bumi Perkemahan Cimandala	Muhammad Ibnu



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**Lampiran III**

**DAFTAR PESERTA**

**DAFTAR PESERTA PRA PALTEM 2022**

**Sabtu, 20 Agustus 2022**

NO.	NAMA	TINGKAT
1.	Adela Putri Pratiwi	Teknologi Elektro-medis 2022
2.	Adhitya Haris Setiawan	Teknologi Elektro-medis 2022
3.	Adinda Putri Cahyani	Teknologi Elektro-medis 2022
4.	Afina Caesaria Abid	Teknologi Elektro-medis 2022
5.	Alexander Belva Tumiwang	Teknologi Elektro-medis 2022
6.	Alif Harlianto	Teknologi Elektro-medis 2022
7.	Alya Syahrani	Teknologi Elektro-medis 2022
8.	Andika Ramadhani	Teknologi Elektro-medis 2022
9.	Andini Tiara Putri Arisandi	Teknologi Elektro-medis 2022
10.	Ardan Bayu Saputro	Teknologi Elektro-medis 2022
11.	Aufa Rahmadhani	Teknologi Elektro-medis 2022
12.	Aziz Mairizki Darmanto	Teknologi Elektro-medis 2022
13.	Azzimuhadi Amar Kesuma	Teknologi Elektro-medis 2022
14.	Daffa Bimo Setiawan	Teknologi Elektro-medis 2022
15.	Deki Rahmat Kurniawan	Teknologi Elektro-medis 2022
16.	Devito Pratama	Teknologi Elektro-medis 2022
17.	Dhava Andri Wahyu Satria	Teknologi Elektro-medis 2022
18.	Dimas Putratama	Teknologi Elektro-medis 2022
19.	Faradia Sandi	Teknologi Elektro-medis 2022
20.	Farhan Chaeruddin Gibran	Teknologi Elektro-medis 2022
21.	Fariz Adylla Mohammad	Teknologi Elektro-medis 2022
22.	Galih Firmansya Putra Sophiaan	Teknologi Elektro-medis 2022
23.	Ghazia Nurzahra	Teknologi Elektro-medis 2022
24.	Ghfari Pili Alfinta	Teknologi Elektro-medis 2022
25.	Giezkha Andristi	Teknologi Elektro-medis 2022
26.	Gilang Alivian	Teknologi Elektro-medis 2022
27.	Hadif Akmal Akhdani	Teknologi Elektro-medis 2022
28.	Hafidz Arya Zindani	Teknologi Elektro-medis 2022
29.	Hafiz Khoirun Mukti	Teknologi Elektro-medis 2022
30.	Hafiz Raihinangkuse	Teknologi Elektro-medis 2022
31.	Hafizh Arinal Haq	Teknologi Elektro-medis 2022
32.	Haikal Al - Farisyi	Teknologi Elektro-medis 2022
33.	Hassya Fawwaz	Teknologi Elektro-medis 2022
34.	Juan Harsel Hutauruk	Teknologi Elektro-medis 2022
35.	Komang Rio Novara Putra	Teknologi Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



36.	Laila Syakrama	Teknologi Elektro-medis 2022
37.	M.Indra Juliansyah	Teknologi Elektro-medis 2022
38.	Marshel Asyraf Daltafika	Teknologi Elektro-medis 2022
39.	Mochammad Razif Aszhar	Teknologi Elektro-medis 2022
40.	Muhammad Abid	Teknologi Elektro-medis 2022
41.	Muhammad Adlan Azaka	Teknologi Elektro-medis 2022
42.	Muhammad Dzaky Andhi	Teknologi Elektro-medis 2022
43.	Muhammad Fakhri	Teknologi Elektro-medis 2022
44.	Muhammad Faraj Akbar	Teknologi Elektro-medis 2022
45.	Muhammad Fariz Rafiandana Sharhan	Teknologi Elektro-medis 2022
46.	Muhammad Haykal Kamil	Teknologi Elektro-medis 2022
47.	Muhammad Nabil Al Hakim	Teknologi Elektro-medis 2022
48.	Muhammad Nawfal Firas	Teknologi Elektro-medis 2022
49.	Muhammad Nun Duta Fisabilillah	Teknologi Elektro-medis 2022
50.	Muhammad Raihan Aditya	Teknologi Elektro-medis 2022
51.	Muhammad Zamharier	Teknologi Elektro-medis 2022
52.	Muhammad Ziyad At Thoriq	Teknologi Elektro-medis 2022
53.	Nidadila Nur Fadilah	Teknologi Elektro-medis 2022
54.	Rafael Edward	Teknologi Elektro-medis 2022
56.	Rafi Putra Pradana	Teknologi Elektro-medis 2022
57.	Raihan Mufid Ramadhan	Teknologi Elektro-medis 2022
58.	Syabrun Hidayat	Teknologi Elektro-medis 2022
59.	Wishal Murtadha Anantara	Teknologi Elektro-medis 2022
60.	Zaidaan Dhiya Ulhaq	Teknologi Elektro-medis 2022
61.	Zakkiyah Rahma Djalih	Teknologi Elektro-medis 2022
62.	Maria N. Ndimar	Teknologi Elektro-medis 2022
63.	Maselina Yohana Wakole	Teknologi Elektro-medis 2022
64.	Yulius Yohanes Taraka	Teknologi Elektro-medis 2022
65.	Renaldi Pitang	Teknologi Elektro-medis 2022
66.	Ahmad Fauzi	Teknologi Elektro-medis 2021
67.	Abdanny Syukri.A	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
68.	Abdilah Fauzi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
69.	Abror Ashil S. Siregar	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
70.	Adelia Sri Ananda	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
71.	Adrian Arjuna Simanjuntak	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
72.	Akmal Ghifari	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
73.	Alda Amelia Rahmawati Dewi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
74.	Aria Tanjung Suriakusumah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
75.	Arya Shifaun Nafsi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
76.	Aulia Syawaludin Triantoro	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
77.	Azzam Marshus Hanifah Fikri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
78.	Carel Aditya Nugraha	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



79.	Cindy Maudita	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
80.	Daniel Tanjung	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
81.	Denies Ardiana	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
82.	Dzicky Hilmi Al-Fahad	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
83.	Faiza Saniyya Deffi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
84.	Farid Ridwan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
85.	Fityatal Haq	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
86.	Hezekiel Kristianto Siagian	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
87.	Irzan Fathiyan Nirwasita	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
89.	Justin Aulia Villardy	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
90.	Kahlil Ubaid	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
91.	Kamila Aulia	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
91.	Kayla Alnesya Tuzzahra	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
93.	Livia Sri Wahyu	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
94.	M. Fakhri Habibillah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
95.	Meidiany Rava	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
96.	Meta Maharani Shafa Elidia Surya	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
97.	Mohan Abrar Aguri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
98.	Muhamad Ghaffari Ar Rizky	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
99.	Muhammad Ghifari Zikri Abdillah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
100.	Muhammad Haafizh	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
101.	Muhammad Irhas Razaqan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
102.	Muhammad Jabir Al Farras	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
103.	Muhammad Muzakky Mauludy	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
104.	Muhammad Naufal Hafizh	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
105.	Muhammad Zaidan Haqqurrazaan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
106.	Nazar Muhammad Yasri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
107.	Nero Sendria	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
108.	Nisra Aryani Rangkuti	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
109.	Oki Dwi Fambudi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
110.	Putri Adelia Zafira	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
111.	Rachel Aura Nurul Islam	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
112.	Rafa Zahira	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
113.	Rayma Adi Prayoga	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
114.	Riski Syabani	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
115.	Thufail Izri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
116.	Titania Latanza Shauvinna	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
117.	Vania Salsabila Widyandari	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
118.	Zaky Naufal Ramadhany	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
119.	Zidane Zaahid Zhalifunafsi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**DAFTAR PESERTA PALTEM 2022**

**HARI PERTAMA**

**Jumat, 26 Agustus 2022**

NO.	NAMA	TINGKAT
1.	Adela Putri Pratiwi	Teknologi Elektro-medis 2022
2.	Adhitya Haris Setiawan	Teknologi Elektro-medis 2022
3.	Adinda Putri Cahyani	Teknologi Elektro-medis 2022
4.	Afina Caesaria Abid	Teknologi Elektro-medis 2022
5.	Alexander Belva Tumiwang	Teknologi Elektro-medis 2022
6.	Alif Harlianto	Teknologi Elektro-medis 2022
7.	Alya Syahrani	Teknologi Elektro-medis 2022
8.	Andika Ramadhani	Teknologi Elektro-medis 2022
9.	Andini Tiara Putri Arisandi	Teknologi Elektro-medis 2022
10.	Ardan Bayu Saputro	Teknologi Elektro-medis 2022
11.	Aufa Rahmadhani	Teknologi Elektro-medis 2022
12.	Aziz Mairizki Darmanto	Teknologi Elektro-medis 2022
13.	Azzimuhadi Amar Kesuma	Teknologi Elektro-medis 2022
14.	Daffa Bimo Setiawan	Teknologi Elektro-medis 2022
15.	Deki Rahmat Kurniawan	Teknologi Elektro-medis 2022
16.	Devito Pratama	Teknologi Elektro-medis 2022
17.	Dhava Andri Wahyu Satria	Teknologi Elektro-medis 2022
18.	Dimas Putratama	Teknologi Elektro-medis 2022
19.	Faradia Sandi	Teknologi Elektro-medis 2022
20.	Farhan Chaeruddin Gibran	Teknologi Elektro-medis 2022
21.	Fariz Adylla Mohammad	Teknologi Elektro-medis 2022
22.	Galih Firmansya Putra Sophiaan	Teknologi Elektro-medis 2022
23.	Ghazia Nurzahra	Teknologi Elektro-medis 2022
24.	Ghifari Pili Alfinta	Teknologi Elektro-medis 2022
25.	Giezkha Andristi	Teknologi Elektro-medis 2022
26.	Gilang Alivian	Teknologi Elektro-medis 2022
27.	Hadif Akmal Akhdani	Teknologi Elektro-medis 2022
28.	Hafidz Arya Zindani	Teknologi Elektro-medis 2022
29.	Hafiz Khoirun Mukti	Teknologi Elektro-medis 2022
30.	Hafiz Raihinangkuse	Teknologi Elektro-medis 2022
31.	Hafizh Arinal Haq	Teknologi Elektro-medis 2022
32.	Haikal Al - Farisyi	Teknologi Elektro-medis 2022
33.	Hassyia Fawwaz	Teknologi Elektro-medis 2022
34.	Juan Harsel Hutaurek	Teknologi Elektro-medis 2022
35.	Komang Rio Novara Putra	Teknologi Elektro-medis 2022
36.	Laila Syakrama	Teknologi Elektro-medis 2022
37.	M.Indra Juliansyah	Teknologi Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



38.	Marshel Asyraf Daltafika	Teknologi Elektro-medis 2022
39.	Mochammad Razif Aszhar	Teknologi Elektro-medis 2022
40.	Muhammad Abid	Teknologi Elektro-medis 2022
41.	Muhammad Adlan Azaka	Teknologi Elektro-medis 2022
42.	Muhammad Dzaky Andhi	Teknologi Elektro-medis 2022
43.	Muhammad Fakhri	Teknologi Elektro-medis 2022
44.	Muhammad Faraj Akbar	Teknologi Elektro-medis 2022
45.	Muhammad Fariz Rafiandana Sharhan	Teknologi Elektro-medis 2022
46.	Muhammad Haykal Kamil	Teknologi Elektro-medis 2022
47.	Muhammad Nabil Al Hakim	Teknologi Elektro-medis 2022
48.	Muhammad Nawfal Firas	Teknologi Elektro-medis 2022
49.	Muhammad Nun Duta Fisabilillah	Teknologi Elektro-medis 2022
50.	Muhammad Raihan Aditya	Teknologi Elektro-medis 2022
51.	Muhammad Zamharier	Teknologi Elektro-medis 2022
52.	Muhammad Ziyad At Thoriq	Teknologi Elektro-medis 2022
53.	Nidadila Nur Fadilah	Teknologi Elektro-medis 2022
54.	Rafael Edward	Teknologi Elektro-medis 2022
56.	Rafi Putra Pradana	Teknologi Elektro-medis 2022
57.	Raihan Mufid Ramadhan	Teknologi Elektro-medis 2022
58.	Syabril Hidayat	Teknologi Elektro-medis 2022
59.	Wishal Murtadha Anantara	Teknologi Elektro-medis 2022
60.	Zaidaan Dhiya Ulhaq	Teknologi Elektro-medis 2022
61.	Zakkiyah Rahma Djalih	Teknologi Elektro-medis 2022
62.	Maria N. Ndimar	Teknologi Elektro-medis 2022
63.	Maselina Yohana Wakole	Teknologi Elektro-medis 2022
64.	Yulus Yohanes Taraka	Teknologi Elektro-medis 2022
65.	Renaldi Pitang	Teknologi Elektro-medis 2022
66.	Ahmad Fauzi	Teknologi Elektro-medis 2021
67.	Abdanny Syukri.A	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
68.	Abdilah Fauzi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
69.	Abror Ashil S. Siregar	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
70.	Adelia Sri Ananda	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
71.	Adrian Arjuna Simanjuntak	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
72.	Akmal Ghifari	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
73.	Alda Amelia Rahmawati Dewi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
74.	Aria Tanjung Suriakusumah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
75.	Arya Shifaun Nafsi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
76.	Aulia Syawaludin Triantoro	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
77.	Azzam Marshus Hanifah Fikri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
78.	Carel Aditya Nugraha	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
79.	Cindy Maudita	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
80.	Daniel Tanjung	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



81.	Denies Ardiana	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
82.	Dzicky Hilmi Al-Fahad	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
83.	Faiza Saniyya Deffi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
84.	Farid Ridwan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
85.	Fityatal Haq	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
86.	Hezekiel Kristianto Siagian	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
87.	Irzan Fathiyah Nirwasita	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
89.	Kahlil Ubaid	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
90.	Kamila Aulia	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
91.	Kayla Alnesya Tuzzahra	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
91.	Livia Sri Wahyu	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
93.	M. Fakhri Habibillah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
94.	Meidiany Rava	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
95.	Meta Maharani Shafa Elidia Surya	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
96.	Mohan Abrar Aguri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
97.	Muhammad Ghifari Zikri Abdillah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
98.	Muhammad Haafizh	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
99.	Muhammad Irhas Razaqan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
100.	Muhammad Jabir Al Farris	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
101.	Muhammad Muzakky Mauludyy	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
102.	Muhammad Naufal Hafizh	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
103.	Muhammad Zaidan Haqqurrazaan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
104.	Nazar Muhammad Yasri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
105.	Nero Sendria	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
106.	Nisra Aryani Rangkuti	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
107.	Oki Dwi Fambudi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
108.	Putri Adelia Zafira	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
109.	Rachel Aura Nurul Islam	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
110.	Rafa Zahira	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
111.	Rayma Adi Prayoga	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
112.	Riski Syabani	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
113.	Thufail Izri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
114.	Titania Latanza Shauvinna	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
115.	Vania Salsabila Widyandari	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
116.	Zaky Naufal Ramadhany	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
117.	Zidane Zaahid Zhalifunafsi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
118.	Adelohan	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
119.	Ahdan Nadzaridwan	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
120.	Andi Chandra Budiatama	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
121.	Arinov Furqaan	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
122.	Asep Cahya Setiawan	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
123.	Aulia Permata Dini	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



124.	Aulia Syawaludin	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
125.	Delsy Anwar	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
126.	Donny Ardinovri	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
127.	Egha Saputra Dharta	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
128.	Enggartiasto Wicaksono	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
129.	Fanny Rahmawati Solihat	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
130.	Faris Ramadhan	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
131.	Harta Wiradijaya	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
132.	Hendro Sapto Nugroho	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
134.	Ikhsan Adijaya	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
135.	Imam Taufik	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
136.	Jannata Firdausi	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
137.	Mella Febrianti	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
138.	Monang Martuanda Sitohang	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
139.	Muhammad Fadhil	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
140.	Naliendra Reksa Alam	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
141.	Octyanto Nugroho	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
142.	Puji Supriyanto	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
143.	Redi Chandra	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
144.	Ronzi Kasta	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
145.	Salmon	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
146.	Santi Yulvira	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
147.	Surya Firdaus	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
148.	Tri Haryadi	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
149.	Weni Deski	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
150.	Whanto Romadhon	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
151.	Yudiana	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
152.	Zahfan Elias	Ahli Jenjang Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**DAFTAR PESERTA PALTEM 2022**

**HARI KEDUA DAN KETIGA**

**Sabtu-Minggu, 27-28 Agustus 2022**

NO.	NAMA	TINGKAT
1.	Adela Putri Pratiwi	Teknologi Elektro-medis 2022
2.	Adhitya Haris Setiawan	Teknologi Elektro-medis 2022
3.	Adinda Putri Cahyani	Teknologi Elektro-medis 2022
4.	Afina Caesaria Abid	Teknologi Elektro-medis 2022
5.	Alexander Belva Tumiwang	Teknologi Elektro-medis 2022
6.	Alif Harlianto	Teknologi Elektro-medis 2022
7.	Alya Syahrani	Teknologi Elektro-medis 2022
8.	Andika Ramadhani	Teknologi Elektro-medis 2022
9.	Andini Tiara Putri Arisandi	Teknologi Elektro-medis 2022
10.	Ardan Bayu Saputro	Teknologi Elektro-medis 2022
11.	Aufa Rahmadhani	Teknologi Elektro-medis 2022
12.	Aziz Mairizki Darmanto	Teknologi Elektro-medis 2022
13.	Azzimuhadi Amar Kesuma	Teknologi Elektro-medis 2022
14.	Daffa Bimo Setiawan	Teknologi Elektro-medis 2022
15.	Deki Rahmat Kurniawan	Teknologi Elektro-medis 2022
16.	Devito Pratama	Teknologi Elektro-medis 2022
17.	Dhava Andri Wahyu Satria	Teknologi Elektro-medis 2022
18.	Dimas Putratama	Teknologi Elektro-medis 2022
19.	Faradia Sandi	Teknologi Elektro-medis 2022
20.	Farhan Chaeruddin Gibran	Teknologi Elektro-medis 2022
21.	Fariz Adylla Mohammad	Teknologi Elektro-medis 2022
22.	Galih Firmansya Putra Sophiaan	Teknologi Elektro-medis 2022
23.	Ghazia Nurzahra	Teknologi Elektro-medis 2022
24.	Ghfari Pili Alfinta	Teknologi Elektro-medis 2022
25.	Giezkha Andristi	Teknologi Elektro-medis 2022
26.	Gilang Alivian	Teknologi Elektro-medis 2022
27.	Hadif Akmal Akhdani	Teknologi Elektro-medis 2022
28.	Hafidz Arya Zindani	Teknologi Elektro-medis 2022
29.	Hafiz Khoirun Mukti	Teknologi Elektro-medis 2022
30.	Hafiz Raihinangkuse	Teknologi Elektro-medis 2022
31.	Hafizh Arinal Haq	Teknologi Elektro-medis 2022
32.	Haikal Al - Farisyi	Teknologi Elektro-medis 2022
33.	Hassyah Fawwaz	Teknologi Elektro-medis 2022
34.	Juan Harsel Hutauruk	Teknologi Elektro-medis 2022
35.	Komang Rio Novara Putra	Teknologi Elektro-medis 2022
36.	Laila Syakrama	Teknologi Elektro-medis 2022
37.	M.Indra Julianyah	Teknologi Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



38.	Marshel Asyraf Dalfafika	Teknologi Elektro-medis 2022
39.	Mochammad Razif Aszhar	Teknologi Elektro-medis 2022
40.	Muhammad Abid	Teknologi Elektro-medis 2022
41.	Muhammad Adlan Azaka	Teknologi Elektro-medis 2022
42.	Muhammad Dzaky Andhi	Teknologi Elektro-medis 2022
43.	Muhammad Fakhri	Teknologi Elektro-medis 2022
44.	Muhammad Faraj Akbar	Teknologi Elektro-medis 2022
45.	Muhammad Fariz Rafiandana Sharhan	Teknologi Elektro-medis 2022
46.	Muhammad Haykal Kamil	Teknologi Elektro-medis 2022
47.	Muhammad Nabil Al Hakim	Teknologi Elektro-medis 2022
48.	Muhammad Nawfal Firas	Teknologi Elektro-medis 2022
49.	Muhammad Nun Duta Fisabilillah	Teknologi Elektro-medis 2022
50.	Muhammad Raihan Aditya	Teknologi Elektro-medis 2022
51.	Muhammad Zamharier	Teknologi Elektro-medis 2022
52.	Muhammad Ziyad At Thoriq	Teknologi Elektro-medis 2022
53.	Nidadila Nur Fadilah	Teknologi Elektro-medis 2022
54.	Rafael Edward	Teknologi Elektro-medis 2022
56.	Rafi Putra Pradana	Teknologi Elektro-medis 2022
57.	Raihan Mufid Ramadhan	Teknologi Elektro-medis 2022
58.	Syabrus Hidayat	Teknologi Elektro-medis 2022
59.	Wishal Murtadha Anantara	Teknologi Elektro-medis 2022
60.	Zaidan Dhiya Ulhaq	Teknologi Elektro-medis 2022
61.	Zakkiyah Rahma Djalih	Teknologi Elektro-medis 2022
62.	Maria N. Ndimar	Teknologi Elektro-medis 2022
63.	Maselina Yohana Wakole	Teknologi Elektro-medis 2022
64.	Yulius Yohanes Taraka	Teknologi Elektro-medis 2022
65.	Renaldi Pitang	Teknologi Elektro-medis 2022
66.	Ahmad Fauzi	Teknologi Elektro-medis 2021
67.	Abdanny Syukri.A	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
68.	Abdilah Fauzi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
69.	Adelia Sri Ananda	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
70.	Adrian Arjuna Simanjuntak	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
71.	Akmal Ghifari	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
72.	Alda Amelia Rahmawati Dewi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
73.	Aria Tanjung Suriakusumah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
74.	Arya Shifaun Nafsi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
75.	Aulia Syawaludin Triantoro	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
76.	Azzam Marshus Hanifah Fikri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
77.	Carel Aditya Nugraha	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
78.	Cindy Maudita	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
79.	Daniel Tanjung	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
80.	Denies Ardiana	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



81.	Dzicky Hilmi Al-Fahad	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
82.	Faiza Saniyya Deffi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
83.	Farid Ridwan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
84.	Fityatal Haq	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
85.	Hezekiel Kristianto Siagian	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
86.	Irzan Fathiyan Nirwasita	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
87.	Kahlil Ubaid	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
89.	Kamila Aulia	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
90.	Kayla Alnesya Tuzzahra	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
91.	Livia Sri Wahyu	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
91.	M. Fakhri Habibillah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
93.	Meidiany Rava	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
94.	Meta Maharani Shafa Elidia Surya	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
95.	Mohan Abrar Aguri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
96.	Muhammad Ghifari Zikri Abdillah	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
97.	Muhammad Haafizh	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
98.	Muhammad Irhas Razaqan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
99.	Muhammad Jabir Al Farras	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
100.	Muhammad Muzakky Mauludy	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
101.	Muhammad Naufal Hafizh	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
102.	Muhammad Zaidan Haqqurazaan	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
103.	Nazar Muhammad Yasri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
104.	Nero Sendria	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
105.	Nisra Aryani Rangkuti	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
106.	Oki Dwi Fambudi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
107.	Putri Adelia Zafira	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
108.	Rachel Aura Nurul Islam	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
109.	Rafa Zahira	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
110.	Rayma Adi Prayoga	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
111.	Riski Syabani	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
112.	Thufail Izri	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
113.	Titania Latanza Shauvinna	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
114.	Vania Salsabila Widyandari	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
115.	Zaky Naufal Ramadhany	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022
116.	Zidane Zaahid Zhalifunafsi	Teknologi Rekayasa Elektro-medis 2022



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II**  
**HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)**  
**TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



**Lampiran IV**

**ANGGARAN BIAYA**

**PENGENALAN ATMOSFER LINGKUNGAN TEKNIK ELEKTROMEDIK (PALTEM) 2022**

**HIMPULAN MAHASISWA JURUSAN TEKNIK ELEKTROMEDIK (HMJ-TEM)**

**Jumat – Minggu, 26 – 28 Agustus 2022**

PENERIMAAN													
NO.	URAIAN		VOLUME		FREKUENSI					HARGA SATUAN		JUMLAH	
1.	Pendaftaran Peserta Regular	114	org	x	1	hr	x	1	x	kl	Rp	170.000,00	Rp 19.380.000,00
2.	Pendaftaran Peserta Alih Jenjang	33	org	x	1	hr	x	1	x	kl	Rp	70.000,00	Rp 2.310.000,00
3.	Dana usaha	45	org	x	1	hr	x	1	x	kl	Rp	37.000,00	Rp 1.665.000,00
<b>TOTAL</b>											<b>Rp</b>	<b>23.355.000,00</b>	
PENGELUARAN													
NO.	URAIAN		VOLUME		FREKUENSI					HARGA SATUAN		JUMLAH	
1.	<b>BIAYA BAHAN ACARA</b>											<b>Rp 600.000,00</b>	
	a	Honor Pembicara	2	org	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 300.000,00	Rp 600.000,00
2.	<b>BIAYA BAHAN PERLENGKAPAN</b>											<b>Rp 9.349.500,00</b>	
	a	Batu Baterai	1	pck	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 15.500,00	Rp 15.500,00
	b	Sertifikat Peserta	150	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 3.000,00	Rp 450.000,00
	c	Emblem Peserta	150	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 10.000,00	Rp 1.500.000,00
	d	Trashbag	1	pck	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 13.000,00	Rp 13.000,00
	e	Tisu	2	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 15.000,00	Rp 30.000,00
	f	Gas Melon	3	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 24.000,00	Rp 72.000,00
	g	Banner	1	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 136.000,00	Rp 136.000,00
	h	Sewa Bumi Perkemahan Cimandala	1	bh	x	2	hr	x	1	kl	x	Rp 3.000.000,00	Rp 6.000.000,00
	i	Tiket Masuk Panitia dan Peserta	153	org	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 7.000,00	Rp 1.071.000,00
	j	Lakban	2	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 20.000,00	Rp 40.000,00
	k	Rafia	1	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 17.000,00	Rp 17.000,00
	l	Piring Plastik	5	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 1.000,00	Rp 5.000,00
3.	<b>BIAYA BAHAN K3</b>											<b>Rp 284.000,00</b>	
	a	Paracetamol	1	sct	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 8.000,00	Rp 8.000,00
	b	Panadol	1	sct	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 8.000,00	Rp 8.000,00
	c	Tolak Angin	2	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 10.000,00	Rp 20.000,00
	d	Obat Batuk	1	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 8.000,00	Rp 8.000,00
	e	Teh Celup	1	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 10.000,00	Rp 10.000,00
	f	Survey Lokasi Motor	8	org	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 20.000,00	Rp 160.000,00
	g	Survey Lokasi Tanpa Motor	7	org	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp 10.000,00	Rp 70.000,00



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



4. BIAYA BAHAN KONSUMSI												<b>Rp</b>	<b>7.990.000,00</b>
	a	Makan Peserta Regular Hari Pertama	116	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	12.000,00
	b	Makan Peserta Alih Jenjang hari Pertama	32	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	15.000,00
	c	Makan Peserta Hari Kedua Siang dan Malam	116	box	x	1	hr	x	2	kl	x	Rp	15.000,00
	d	Makan Panitia Hari Pertama	45	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	12.000,00
	e	Makan Panitia Hari Kedua Siang dan Malam	45	box	x	1	hr	x	2	kl	x	Rp	12.000,00
	f	Makan Panitia Hari Ketiga	10	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	10.000,00
	g	Makan Tamu Undangan Hari Pertama	6	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	20.000,00
	h	Makan Tamu Undangan Hari Kedua	6	box	x	1	hr	x	2	kl	x	Rp	15.000,00
	i	Refill Air Galon	6	bh	x	1	hr	x	2	kl	x	Rp	10.000,00
	j	Air Mineral Gelas	4	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	23.000,00
	k	Kebutuhan Memasak	1	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	480.000,00
	l	Makan Pemateri	2	box	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	20.000,00
	m	Air Mineral Botol Tamu	12	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	3.000,00
5. BIAYA BAHAN TRANSPORTASI												<b>Rp</b>	<b>5.100.000,00</b>
	a	Tronton	4	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	1.300.000,00
	b	Uang Tidak Terduga	1	bh	x	1	hr	x	1	kl	x	Rp	900.000,00
<b>TOTAL</b>												<b>Rp</b>	<b>23.323.500,00</b>
<b>PENERIMAAN</b>												<b>Rp</b>	<b>23.355.000,00</b>
<b>PENGELUARAN</b>												<b>Rp</b>	<b>23.323.500,00</b>
<b>SISA</b>												<b>Rp</b>	<b>31.500,00</b>

Jakarta, 31 Agustus 2022  
Bendahara Acara

**Efrida Nada Kurniawati**  
NIM P22030121015



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



*Lampiran V*

**HASIL KEGIATAN**

Kegiatan Pengenalan Atmosfer Lingkungan Teknik Elektromedik (PALTEM) 2022 berjalan dengan lancar, aman, dan terkendali meskipun ada sedikit kendala namun dapat ditangani dengan baik. Setelah sosialisasi peserta mengetahui waktu pelaksanaan Pra PALTEM berlangsung. Setelah Pra PALTEM diadakan, peserta membayar HTM lalu mempersiapkan atribut dan mengerjakan penugasan yang telah diberikan oleh panitia. Setelah itu, pelaksanaan PALTEM diakan dan peserta mengikuti seluruh rangkain acara yang telah disiapkan oleh panitia.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAKARTA II  
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ)  
TEKNIK ELEKTROMEDIK**

Jl. Hang Jebat III / Blok F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120  
Tlp. 021-7397641, 7397643 Fax. 62 (021) 7397769  
email : hima-tem@poltekkesjkt2.ac.id



*Lampiran VI*

**DOKUMENTASI**

