

PENGUMUMAN
NOMOR 091/BPSDMP.2.2/PS.A/PENG/03/2025

TENTANG

PENGUMUMAN PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
PROGRAM STUDI D-III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
AKADEMI METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya Ujian Tengah Semester (UAS) Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 Program Studi D-III Metrologi dan Instrumentasi Akademi Metrologi dan Instrumentasi, kami sampaikan hal-hal berikut:

1. Pelaksanaan UTS dilaksanakan pada tanggal 8-12 April 2025 secara luring sesuai dengan waktu dan ruangan pada jadwal terbaru (terlampir).
2. Mahasiswa **WAJIB** mengikuti Tata Tertib Peserta Ujian pelaksanaan UTS Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025.

Demikian pengumuman ini disampaikan.

Dikeluarkan di Sumedang
Pada tanggal 21 Maret 2025

Ketua Program Studi
D-III Metrologi dan Instrumentasi,



Willi Sutanto

**PERATURAN PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)
PROGRAM STUDI D-III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

TATA TERTIB PESERTA UJIAN

A. Dalam mengikuti Ujian Tengah Semester yang diselenggarakan oleh Akademi Metrologi dan Instrumentasi, peserta ujian diharuskan mematuhi ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Peserta ujian hadir dan berada dalam ruang ujian **15** menit sebelum ujian berlangsung.
2. Peserta harus menempati kursi di ruang yang telah ditetapkan oleh Pengawas Ujian.
3. Peserta harus membawa peralatan tulis sendiri. Buku, catatan dan papan dada harus diletakkan di dalam tas yang disimpan di bagian depan ruang ujian. Kecuali ujian diselenggarakan dengan sifat buku terbuka.
4. Selama ujian berlangsung **peserta tidak diijinkan meninggalkan ruang ujian sampai ujian berakhir**, apabila peserta meninggalkan ruang ujian sebelum ujian berakhir, maka peserta tersebut **dianggap telah menyelesaikan ujian**.
5. Selama ujian berlangsung *handphone* atau alat komunikasi yang lain harus dimatikan atau dalam mode senyap.
6. Jika ujian diperbolehkan menggunakan alat hitung, hanya kalkulator yang diperbolehkan sebagai alat hitung.
7. Setelah ujian berakhir, peserta wajib menyerahkan lembar jawaban, dan kertas buram (jika ada) kepada pengawas yang bersangkutan.
8. Peserta ujian harus memakai atasan kemeja berwarna putih dan bawahan kain berwarna hitam, rapi dan bersepatu. **DILARANG menggunakan Jas Almamater.**

B. Kecurangan Akademik yang menyebabkan mendapatkan sanksi adalah :

- a. Melakukan kecurangan pada waktu ujian dengan cara menggunakan informasi, bahan-bahan, atau alat bantu studi lainnya pada saat ujian, kecuali atas ijin instruktur atau dosen yang berkepentingan.
- b. Menyediakan sarana atau prasarana yang dapat menyebabkan terjadinya kecurangan kegiatan Akademik.
- c. Mempengaruhi atau mencoba mempengaruhi orang lain dengan cara membujuk, memberi hadiah, atau mengancam, dengan tujuan memperoleh kemudahan dalam menyelesaikan ujian, tugas mandiri, laporan praktikum dan sebagainya.
- d. Menggantikan kedudukan atau melakukan kegiatan untuk kepentingan orang lain dalam kegiatan Akademik, seperti kuliah, ujian, praktikum, atau menyelesaikan tugas Akademik lainnya, baik atas permintaan orang lain maupun kehendak sendiri.
- e. Menyuruh orang lain, baik sivitas Akademik Metrologi dan Instrumentasi maupun orang lain di luar Akademik Metrologi dan Instrumentasi, untuk menggantikan kedudukan atau melakukan tugas-tugas Akademik, baik untuk kepentingan sendiri maupun orang lain

C. Sanksi

Pelanggaran terhadap ketentuan-ketentuan tersebut pada no. A dan B diatas, dikenakan tindakan berupa :

1. Peringatan dari pengawas.
2. Pengawas menghentikan peserta untuk melanjutkan ujian dan mengambil berkas.
3. Dinyatakan **gugur/batal/nilai T** terhadap peserta dalam mata ujian tersebut oleh pengawas atau dosen pengampu matakuliah.
4. Sanksi akademis yang ditetapkan oleh Direktur Akademi Metrologi dan Instrumentasi.

Lampiran 2 Pengumuman

Nomor : 091/BPSDMP.2.2/PS.A/PENG/03/2025

Tanggal : 21 Maret 2025

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER
AKADEMI METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Hari/Tanggal : Selasa, 8 April 2025

No.	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Waktu	Tempat	NIM
1	MI-1227	Pancasila	1. Dr. Budi Yasri, S.Si., S.Farm., M.S.E. 2. Permadi Sindar, S.Sos., M.A.P. 3. Ir. Chandrini Mestika Dewi, M.Si.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2024 G. C Lantai 1	A024001-A024019, A024021- A024047, A024050-A024058
2	MI-2226	Perbengkelan Metrologi dan Instrumentasi	1. Eko Karsono, S.T., M.T. 2. Decky Ari Irwanto, A.Md., S.T., M.T.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2023 G. C Lantai 1	A023001-A023070, A021014
3	MI-1223	Statistika Pengukuran	Willi Sutanto, S.Si, M.A, M.S.E, M.T.	14.00-16.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2024 G. C Lantai 1	A024001-A024019, A024021- A024047, A024050-A024058, A023014, A023008
4	MI-2221	Teknik Pengukuran Listrik	1. Irawati Dewi Syahwir, M.T. 2. R. Bagus Ali Hastaryadi, S.T., M.S.E.	14.00-16.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2023 G. C Lantai 1	A023001-A023007, A023009- A023013, A023015-A023070

Hari/Tanggal : Rabu, 9 April 2025

No.	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Waktu	Tempat	NIM
1	MI-1221	Rangkaian Elektrik dan Elektronika	1. Irawati Dewi Syahwir, M.T. 2. Dr. Ir. Endang Juliastuti, M.S.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2024 G. C Lantai 1	A024001-A024019, A024021-A024047, A024050-A024058, A023014, A023008
2	MI-2223	Teknik Pengukuran Dimensi	1. Willi Sutanto, S.Si, M.A, M.S.E, M.T. 2. Decky Ari Irwanto, A.Md., S.T., M.T. 3. R. Bagus Ali Hastaryadi, S.T., M.S.E.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2023 G. C Lantai 1	A023001-A023007, A023009-A023013, A023015-A023070
3	MI-3212	Manajemen Kemetrolagian	1. Nandang Gunawan Tunggal Waras, S.Si., M.T. 2. Permadi Sindar, S.Sos., M.A.P.	14.00-16.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2022 G. B Lantai 1	A022001-A022048, A022050-A022065, A021014
4	MI-1226	Teknik Pengukuran Massa	1. Irawati Dewi Syahwir, M.T. 2. Eko Karsono, S.T., M.T.	14.00-16.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2024 G. C Lantai 1	A024001-A024019, A024021-A024047, A024050-A024058, A023008

Hari/Tanggal : Kamis, 10 April 2025

No.	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Waktu	Tempat	NIM
1	MI-1222	Teknik Digital	1. Vera Firmansyah, M.Si. 2. Nandang Gunawan Tunggal Waras, S.Si., M.T.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2024 G. C Lantai 1	A024001-A024019, A024021-A024047, A024050-A024058, A021014
2	MI-2222	Teknik Pengukuran Volume	1. Gianto, S.Si., M.T., Ph.D. 2. Achsan Rifani, S.T., M.M. 3. Eko Karsono, S.T., M.T.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2023 G. C Lantai 1	A023001-A023070
3	MI-2224	Teknik Pengukuran Tekanan	1. Gianto, S.Si., M.T., Ph.D. 2. R. Bagus Ali Hastaryadi, S.T., M.S.E.	14.00-16.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2023 G. C Lantai 1	A023001-A023007, A023009-A023070, A021014

Hari/Tanggal : Jumat, 11 April 2025

No.	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Waktu	Tempat	NIM
1	MI-1225	Dasar-Dasar Manufaktur	1. Dudi Adi Firmansyah, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Dr. Rusmin Amin, S.Si., M.T. 3. Decky Ari Irwanto, A.Md., S.T., M.T. 4. Eko Karsono, S.T., M.T.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2024 G. C Lantai 1	A024001-A024019, A024021-A024047, A024050-A024058, A022024, A023059, A023014, A023008
2	MI-2225	Standar Ukuran Metrologi	1. Dudi Adi Firmansyah, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. R. Bagus Ali Hastaryadi, S.T., M.S.E.	14.00-16.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2023 G. C Lantai 1	A023001-A023007, A023009-A023013, A023015-A023070
3	MI-3212	Kewirausahaan	1. Dr. Budi Yasri, S.Si., S.Farm., M.S.E. 2. Deacta Ayu Digpasari, S.M., M.M.	14.00-16.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2022 G. B Lantai 1	A022001-A022048, A022050-A022065

Hari/Tanggal : Sabtu, 12 April 2025

No.	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Waktu	Tempat	NIM
1	MI-1224	Metode Pengukuran	1. Gianto, S.Si., M.T., Ph.D. 2. Decky Ari Irwanto, A.Md., S.T., M.T. 3. Dr. Ir. Endang Juliastuti, M.S.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2024 G. C Lantai 1	A024001-A024019, A024021-A024047, A024050-A024058, A021014
2	MI-3215	Pendidikan Manajemen Sosiokultural	1. Dr. Budi Yasri, S.Si., S.Farm., M.S.E. 2. Ir. Chandrini Mestika Dewi, M.Si.	09.00-11.00 WIB	R. Kelas UTS Angkatan 2022 G. B Lantai 1	A022001-A022048, A022050-A022065