



PENGUMUMAN

NOMOR B/571/BPSDMI/ATK/PP/III/2026

Kepada : Mahasiswa Angkatan 2023, 2022, 2021 dan 2020
Dari : Direktur Politeknik ATK Yogyakarta
Hal : Pelaksanaan Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) semester VI dan
Wisuda Bersama BPSDMI Tahun 2026
Lampiran : -
Tanggal : 25 Maret 2026

Sehubungan dengan pelaksanaan Wisuda Bersama Politeknik dan Akademi Komunitas Kementerian Perindustrian Tahun 2026 yang rencananya akan dilaksanakan pada bulan September 2026, dengan ini kami sampaikan beberapa informasi terkait KBM Semester VI (Pelaksanaan Praktek Kerja Industri II, Tugas Akhir, Uji Kompetensi, Yudisium dan Wisuda) dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Mahasiswa yang akan melaksanakan KBM Semester VI yaitu Praktek Kerja Industri II dan Tugas Akhir, ataupun mengulang mata kuliah teori/praktik harus herregistrasi dan mengisi Kartu Rencana Studi (KRS) serta melaksanakan bimbingan akademik dengan dosen pembimbing.
2. Kelulusan mahasiswa pada semester VI Tahun Akademik 2025/2026 (tepat waktu 3 tahun untuk Angkatan 2023) paling lambat berdasarkan Yudisium bulan September 2026. Mahasiswa yang mengikuti Yudisium bulan Oktober 2026 dan seterusnya harus melaksanakan herregistrasi semester ganjil Tahun Akademik 2026/2027 (semester 7 untuk Angkatan 2023).
3. Yudisium dilaksanakan sesuai dengan kalender akademik (setiap bulan minggu pertama di hari Jum'at). Apabila mahasiswa ingin mengikuti wisuda Tahun 2026, maka harus mengikuti yudisium pada bulan Agustus 2026.
4. Ujian Tugas Akhir (TA) dilaksanakan dengan berbagai metode :
 - a. Offline : dilaksanakan di kampus atau di perusahaan
 - b. Online : melalui zoom meeting di perusahaan
5. Uji Kompetensi dilaksanakan pada bulan April dan Mei 2026.
6. Kelulusan uji kompetensi menjadi syarat untuk mendaftar yudisium.
7. Pelaksanaan ujian tugas akhir dan yudisium bisa berubah menyesuaikan pelaksanaan waktu wisuda bersama dan akan di umumkan kemudian.

Demikian pengumuman ini disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Direktur



Sonny Taufan

Tembusan :

1. Pembantu Direktur I,II,III;
2. Kaprodi TPK, TPPK, TPKP;