

## PENGUMUMAN

### PENGUMPULAN BERKAS YUDISIUM BULAN FEBRUARI 2024.

1. Yudisium bulan Februari 2024 akan diadakan:

Yudisium akan diadakan pada Kamis, 29 Februari 2024. Berkas sudah masuk ke Program Studi paling lambat Senin, 26 Februari 2024 jam 16.00 WIB.

2. Check list Yudisium dan Wisuda bisa diunduh [di sini](#)

a. Semua berkas harus lengkap sesuai check list. (Apabila tidak melakukan penghapusan nilai mata kuliah, **Form Penghapusan mata kuliah tetap harus disertakan**)

b. Mulai Semester Gasal T. A. 2022/2023 semua jenjang studi di MIPA wajib menggunakan lembar pengesahan tugas akhir yang ditandatangani dosen pembimbing, dosen penguji, ketua program studi dan diketahui pejabat fakultas serta dibubuhi stempel fakultas. Surat keterangan dari fakultas untuk pengganti lembar pengesahan tugas akhir atau yang menyatakan telah selesai revisi tugas akhir sudah tidak berlaku lagi.

3. Pendaftaran Yudisium dan Wisuda (Prodi) bisa diakses [di sini](#)

4. Pengumpulan Tesis ke Perpustakaan Departemen Matematika bisa diakses [di sini](#). Setelah berhasil upload, silakan konfirmasi ke petugas Perpustakaan Departemen Matematika (Ibu Susiana: 08122798656).

5. Informasi Surat Keterangan Bebas Perpustakaan dan Unggah Mandiri [di sini](#).

6. Setelah melakukan pendaftaran online (Prodi) tersebut, silakan melakukan pendaftaran Yudisium dan Wisuda melalui Simaster.

Hal yang perlu diperhatikan dalam penulisan judul Tesis adalah Judul Tesis ditulis dengan format kapitalisasi judul (*title case*).

Contoh: Pemodelan Masalah *Railway Travelling Salesman Problem (RTSP)* menggunakan Metode *Integer Linear Programming (ILP)*.

7. Sertifikat TPA dan TOEFL harus dari lembaga yang diakui oleh UGM. Silakan cek [di sini](#)

8. Hardcopy berkas persyaratan Yudisium dan Wisuda tidak perlu dikumpulkan ke Prodi Magister Matematika

9. Informasi reimburs UKT bisa dilihat [di sini](#)

Terima kasih

**!!! MOHON PERHATIAN !!!**

**APABILA TERBUKTI ADA PEMALSUAN BERKAS YUDISIUM DAN WISUDA MAKA AKAN KAMI TINDAK SESUAI ATURAN YANG BERLAKU**