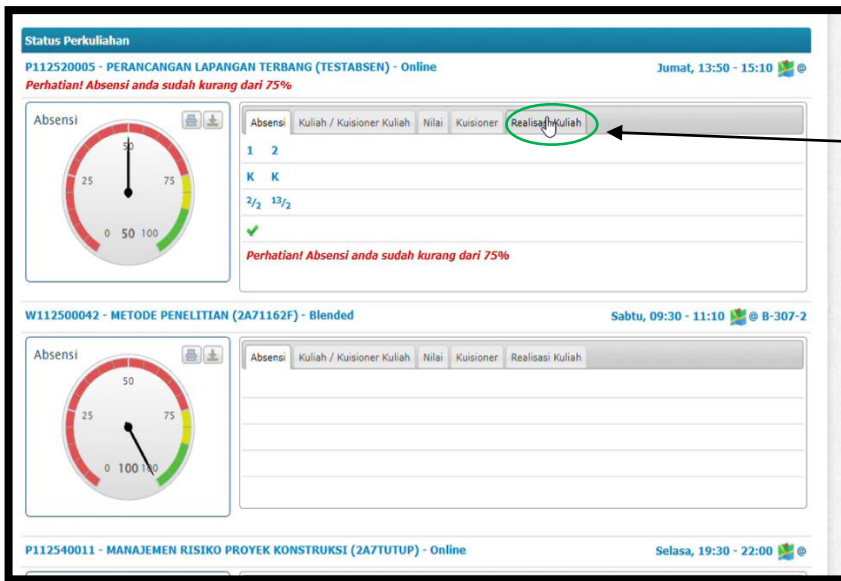


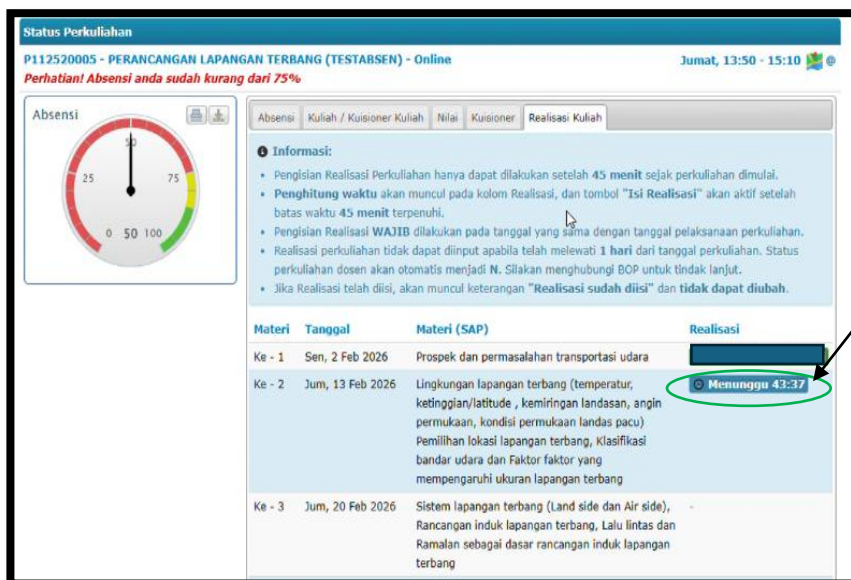
Langkah 1 :



The screenshot shows the 'Status Perkuliahan' page for course P112520005. It features an attendance gauge on the left and a navigation menu at the top. The 'Realisasi Kuliah' button is circled in red, and an arrow points to it from the instructions on the right.

- Buka SIA Mercu Buana Mahasiswa
- Pilih jadwal perkuliahan yang sedang berlangsung
- Klik **“Realisasi Kuliah”**

Langkah 2 :

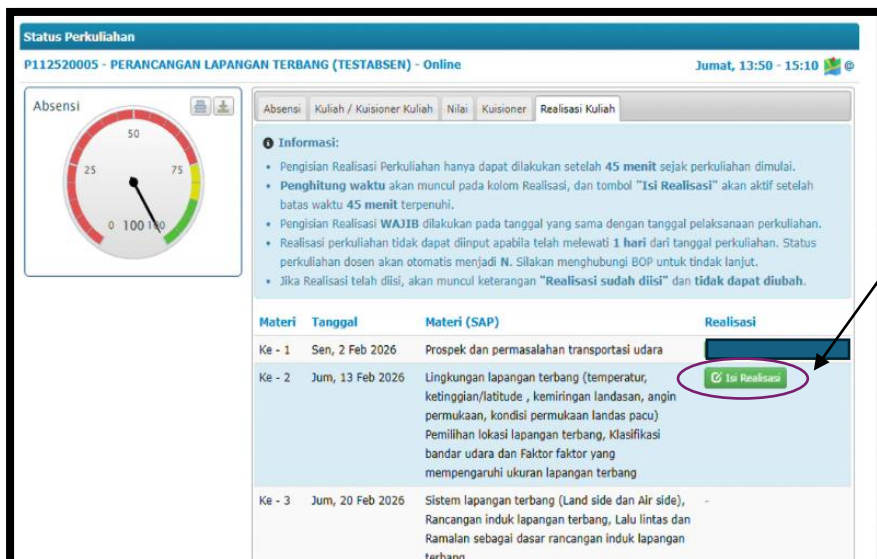


The screenshot shows the 'Realisasi Kuliah' page. It includes an 'Informasi' section with instructions and a table of course materials. In the 'Realisasi' column, a button labeled 'Menunggu 43:37' is circled in red, with an arrow pointing to it from the instructions on the right.

Materi	Tanggal	Materi (SAP)	Realisasi
Ke - 1	Sen, 2 Feb 2026	Prospek dan permasalahan transportasi udara	[Menunggu 43:37]
Ke - 2	Jum, 13 Feb 2026	Lingkungan lapangan terbang (temperatur, ketinggian/latitude, kemiringan landasan, angin permukaan, kondisi permukaan landas pacu) Pemilihan lokasi lapangan terbang, Klasifikasi bandar udara dan Faktor faktor yang mempengaruhi ukuran lapangan terbang	[Menunggu 43:37]
Ke - 3	Jum, 20 Feb 2026	Sistem lapangan terbang (Land side dan Air side), Rancangan induk lapangan terbang, Lalu lintas dan Ramalan sebagai dasar rancangan induk lapangan terbang	[Menunggu 43:37]

- Setelah Klik **“Realisasi Kuliah”** muncul halaman pengisian
- Tombol **Isi Realisasi** akan muncul setelah 45 menit pengajaran (terdapat countdown)

Langkah 3 :



The screenshot shows the 'Realisasi Kuliah' page with the 'Isi Realisasi' button in the 'Realisasi' column highlighted in a red circle, with an arrow pointing to it from the instructions on the right.

- Setelah 45 menit maka akan muncul tombol **“Isi Realisasi,”** dan Klik tombol **“Isi Realisasi”**

Langkah 4 :

Status Perkuliahan
P112520005 -

Absensi

Form Realisasi Perkuliahan
Materi Kencana (SAP)

Lingkungan lapangan terbang (temperatur, ketinggian/latitude, kemiringan landasan, angin permukaan, kondisi permukaan landas pacu) Pemilihan lokasi lapangan terbang, Klasifikasi bandar udara dan Faktor faktor yang mempengaruhi ukuran lapangan terbang

Realisasi Perkuliahan
Tanggal Realisasi: 13 Februari 2026

Materi Realisasi

Kegiatan

Ceramah
 Diskusi
 Presentasi
 Tanya Jawab
 Kuis

Batal Simpan Realisasi

- Setelah Klik **"Isi Realisasi"** akan muncul Form Realisasi Perkuliahan
- Lalu Isi Materi Realisasi sesuai pengajaran
- Cek list kegiatan yang dilakukan
- Lalu Klik **"Simpan Realisasi"**

Langkah 5 :

Konfirmasi

Apakah Anda yakin ingin menyimpan realisasi?

Ya, Simpan Batal

- Lalu Klik **"Ya, Simpan"** untuk menyimpan isian realisasi
- Atau Klik **"Batal"** untuk membatalkan/ koreksi isian

Langkah 6 :

Status Perkuliahan
P112520005 - PERANCANGAN LAPANGAN TERBANG (TESTABSEN) - Online

Absensi

Informasi:

- Pengisian Realisasi Perkuliahan hanya dapat dilakukan setelah 45 menit sejak perkuliahan dimulai.
- Penghitung waktu akan muncul pada kolom Realisasi, dan tombol "Isi Realisasi" akan aktif setelah batas waktu 45 menit terpenuhi.
- Pengisian Realisasi **WAJIB** dilakukan pada tanggal yang sama dengan tanggal pelaksanaan perkuliahan
- Realisasi perkuliahan tidak dapat diinput apabila telah melewati 1 hari dari tanggal perkuliahan. Status perkuliahan dosen akan otomatis menjadi N. Silakan menghubungi BOP untuk tindak lanjut.
- Jika Realisasi telah diisi, akan muncul keterangan "Realisasi sudah diisi" dan tidak dapat diubah.

Materi	Tanggal	Materi (SAP)	Realisasi
Ke - 1	Sen, 2 Feb 2026	Prospek dan permasalahan transportasi udara	
Ke - 2	Jum, 13 Feb 2026	Lingkungan lapangan terbang (temperatur, ketinggian/latitude, kemiringan landasan, angin permukaan, kondisi permukaan landas pacu) Pemilihan lokasi lapangan terbang, Klasifikasi bandar udara dan Faktor faktor yang mempengaruhi ukuran lapangan terbang	Realisasi sudah diisi

- Setelah Klik **"Ya, Simpan"** maka tombol Isi Realisasi berubah menjadi **"Realisasi sudah diisi"**
- Pengisian realisasi perkuliahan **Selesai**

Catatan :

- Dosen menentukan salah satu Mahasiswa yang akan mengisi realisasi perkuliahan (contoh: ketua kelas/wakil ketua kelas)
- Jika Mahasiswa yang telah ditentukan tidak hadir kelas, Dosen dapat mengganti dengan Mahasiswa lain.
- Mahasiswa dapat mengisi realisasi perkuliahan setelah perkuliahan selesai sampai dengan batas waktu pukul 23:59 WIB pada hari perkuliahan berlangsung.
- Jika sampai lewat dari pukul 23:59 WIB mahasiswa belum mengisi realisasi perkuliahan, maka Mahasiswa melapor ke Layanan Perkuliahan.