


Informasi UAS Online untuk Mahasiswa Kelas Karyawan-ABC :

1. Pelaksanaan UAS Tahun Akademik 2021/2022/1 :
Kelas Karyawan-ABC : Senin, 17-Januari-2022 s/d Sabtu, 22-Januari-2022 diselenggarakan dalam format Online atau e-Learning.
2. Dosen akan mengupload Soal UAS dalam format dokumen (DOCX, PDF atau yg lain) pada page sesi tanggal 17 Januari - 23 Januari untuk Kelas Karyawan-ABC dengan tipe **Assignment** sesuai jadwal & mata kuliah masing-masing.
3. Jadwal UAS Kelas Karyawan-ABC bisa dilihat/download di <https://aim.stan-im.ac.id/jadwal-uas-cls-karyawan-mulai-senin-17-januari-2022/>
4. Peserta Ujian [UAS] adalah mahasiswa yang telah melunasi kewajiban Pembayaran Uang Kuliah untuk UAS semester sekarang.
5. Mahasiswa mendownload file Soal UAS, mengerjakan dalam format file, kemudian jawaban di submit/diupload di page elearning UAS mata kuliah masing-masing tsb dg memperhatikan batasan waktu yg ditentukan Dosen.
6. Ada 3 cara mengerjakan Soal Ujian :
 - a. Mengerjakan di kertas dg tulisan tangan, lalu di foto, file foto jawaban tadi di upload di Assignment. Ini cocok untuk mata kuliah hitungan/rumus. Atau ada kewajiban jawaban di tulis tangan.
 - b. Dengan jawaban di ketik di aplikasi Word/Excel atau sejenisnya, kemudian filenya [disarankan PDF] di upload di Assignment.
 - c. Jawaban berupa file data/coding/aplikasi tertentu, silahkan di ZIP/RAR.
7. Proses pengiriman jawaban UAS sama seperti pada pengumpulan Tugas.
8. Perhatikan BATAS AKHIR pengumpulan Jawaban UAS, yang tercantum pada page soal UAS tsb. Secara default batas waktu adalah 1 hari s/d 7 hari setelah jadwal UAS mata kuliah tsb.
9. **Contoh** : Ini contoh tampilan soal UAS/UTS.

18 May - 24 May

UAS

 Soal UAS Statistika Probabilitas

Ketentuan UAS :

- Jadwal UAS mata kuliah Statistik & Probabilitas adalah Senin, 18-Mei-2020 jam 17.00 wib.
- Batas akhir pengumpulan jawaban UAS adalah Kamis, 21-Mei-2020 jam 17.00 wib.
- Lewat **BATAS AKHIR** Jawaban UAS **TIDAK BISA DI KIRIMKAN/DI-UPLOAD.**
- Pengiriman **LEBIH AWAL** mendapatkan tambahan nilai.
- Antisipasi kecepatan akses komputer masing-masing & jangan menunda-nunda mengerjakan.