


Informasi UAS Online untuk Mahasiswa Kelas Karyawan-ABC :

1. Pelaksanaan UAS Tahun Akademik 2020/2021/3 Kelas Karyawan-ABC : Senin, 20-Sept-2021 s/d Sabtu, 25-Sept-2021 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 20 September – 26 September 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-20-sept-2021/>
4. Mahasiswa mendownload file Soal UAS, mengerjakan dalam format file, kemudian jawaban di submit/diupload di page elearning UTS mata kuliah masing-masing tsb dg memperhatikan batasan waktu yg ditentukan Dosen.
5. **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.
6. Proses pengiriman jawaban UAS sama seperti pada pengumpulan Tugas.
7. 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.
8. **Contoh** : Ini contoh tampilan soal UAS/UTS.

18 May - 24 May

UAS

 Soal UAS Statistika Probabilitas

Ketentuan UAS :

- **Jadwal UAS mata kuliah Statistika & 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.**