

## **E-UAS PROGRAM STUDI PROFESI APOTEKER 34 FAKULTAS FARMASI UMS**

Dengan adanya himbauan untuk tetap tinggal di rumah sebagai upaya mencegah penyebaran virus covid-19 dan sesuai Maklumat Rektor Nomor 208/A.2-II/BR/2020 tentang Penyelenggaraan e-UTS, maka Fakultas Farmasi UMS akan melaksanakan Ujian Akhir Semester (UAS) angkatan 34 secara daring (Online) atau, E-UAS34. Fakultas Farmasi akan menggunakan Aplikasi Schoology atau Aplikasi online lainnya yang telah disepakati bersama Dosen Pengampu Mata Kuliah (MK).

Adapun tata tertib pelaksanaannya antara lain:

1. E-UAS 34 akan dilaksanakan pada tanggal 22 Juni-4 Juli 2020 sesuai jadwal
2. Bagi mahasiswa yang belum memiliki akun schoology, silakan segera membuat akun tersebut.
3. Peserta ujian HARUS memastikan ketersediaan fasilitas dan kesiapan pribadi untuk dapat melakukan e-UAS secara daring.
4. Kode akses setiap mata kuliah yang akan diujikan, akan diumumkan pada tgl 17 Juni 2020 melalui website [farmasi.ums.ac.id](http://farmasi.ums.ac.id). Mahasiswa wajib join di course untuk setiap dosen mata kuliah yang diikuti. Kode akses hanya akan dibuka pada tanggal 17-18 Juni 2020, mahasiswa wajib join course pada tanggal tersebut.
5. Mahasiswa login dengan default Login Peserta UAS adalah, First Name: Nama Lengkap, Last Name: NIM (tanpa kurung dan aksesoris lainnya).

**Contoh:**

Nama Lengkap : **Fulanah bin Fulan**

NIM : **K11020I001**

*maka login peserta adalah **Fulanah bin Fulan K11020I001***

6. Waktu pengerjaan ujian, sesuai dengan jadwal yang akan diumumkan kemudian.
7. **Batas waktu pengumpulan hasil ujian mengikuti *setting* waktu pada Mata Kuliah masing-masing.** *Mohon peserta ujian dapat memperhatikan batas waktu submission dari setiap Mata Kuliah*

Selamat mempersiapkan UAS semoga mendapat hasil yang memuaskan. Mohon mahasiswa untuk selalu mengikuti update informasi terkait e-UTS melalui website [farmasi.ums.ac.id](http://farmasi.ums.ac.id).

Semoga kita semua diberikan kesehatan sehingga selanjutnya bisa melaksanakan aktivitas seperti biasa. *Aamiin.*