

**REGISTRASI ULANG MAHASISWA BARU
TAHUN AKADEMIK 2018/2019**

Berikut adalah persyaratan administrasi akademik yang harus dilengkapi calon mahasiswa untuk memperoleh NIM (Nomor Induk Mahasiswa)

A. Wajib dikirimkan melalui email registrasiulang@ciputra.ac.id :

1. Scan / foto **bukti pelunasan pembayaran**
2. Scan / foto Form Data Mahasiswa Baru (**FORM 002**) yang telah lengkap, bermaterai Rp. 6.000,00 dan ditandatangani oleh orang tua/wali dan calon mahasiswa (*File terlampir*)
3. Scan / foto **Rapor SMA kelas X-XI**
4. Scan / foto **Akte Kelahiran / Surat Kenal Lahir**,
5. Scan / foto **KTP/SIM/Paspor** yang masih berlaku
6. **Softcopy / file asli pas foto** berwarna, memakai kemeja putih dan jas hitam, background merah (untuk Kartu Tanda Mahasiswa)
7. Scan / foto surat keterangan tidak buta warna bagi pemilih program studi **INA, FDB, VCD, FTO** dan sertifikat Toefl minimal 500 bagi pemilih program studi **IBM-IC**
8. Scan / foto **FORM UKUR JAS ALMAMATER** (*File terlampir*)
9. Scan / foto **FORM PESERTA O-WEEK** (*File terlampir*)

B. Wajib dikumpulkan ke bagian Student Service Paling lambat 1 minggu setelah masa kuliah dimulai:

1. Foto copy **rapor lengkap (mulai kelas X-XII), ijazah dan SKHUN** masing-masing 1 lembar, yang telah dilegalisir oleh Kepala Sekolah
2. **Surat Penyetaraan Ijazah** yang dikeluarkan oleh Departemen Pendidikan Nasional (Depdiknas) Republik Indonesia bagi calon mahasiswa yang **SMA-nya** dari sekolah internasional atau **luar negeri**
3. **Pas Foto** dicetak 3x4 dan 4x6 (pada poin A no. 6), masing-masing 2 lembar (dicetak di studio foto, bukan digital printing memakai art paper)
4. **Semua dokumen asli pada poin A**

C. Warga Negara Asing wajib mengirimkan dokumen – dokumen sebagai berikut ke alamat [email registrasiulang@ciputra.ac.id](mailto:registrasiulang@ciputra.ac.id) :

1. Scan Passport terbaru (masa berlaku minimal sampai dengan September 2019)
2. Surat Pernyataan Taat Hukum & Tidak Bekerja di Indonesia
3. Surat Pernyataan Keterangan Pembiayaan
4. Surat Keterangan Kesehatan