



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN MESIN  
LABORATORIUM OTOMASI MANUFAKTUR

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia  
Telp. +62341-551611, 575777, Fax. 565420

<http://www.cnc.ub.ac.id/>

E-mail: otomasi.manufaktur@gmail.com



**PERATURAN PRAKTIKUM NC/CNC  
SEMESTER GANJIL 2022/2023**

A. Peraturan Praktikum

1. Praktikan diwajibkan mengikuti keseluruhan serangkaian praktikum NC/CNC Ganjil 2022/2023.
2. Praktikum terdiri dari praktikum TU CNC-2A dan praktikum TU CNC-3A, semua praktikan wajib mengikuti keduanya.
3. Praktikum secara Luring dilaksanakan pukul 07.00 - 16.00 WIB pada tanggal **26 September – 06 Oktober 2022**.
4. Bagi praktikan yang tidak mengikuti praktikum tanpa alasan dan tanpa pemberitahuan sebelumnya maka nilai praktikum dari praktikan yang bersangkutan dianggap **KOSONG**.
5. Selama praktikum berlangsung kegiatan asistensi ditiadakan.
6. Setiap pelanggaran yang dianggap merugikan Laboratorium akan diberikan sanksi yang akan ditentukan kemudian.
7. Peraturan yang belum ditentukan akan ditentukan kemudian.

B. Peraturan Asistensi

1. Asistensi dilaksanakan pada hari Senin – Jum'at pada pukul 06.00 – 16.00 WIB.
2. Asistensi dilaksanakan secara luring dalam waktu dan tempat yang telah dikoordinasikan dengan asisten yang bersangkutan.
3. Untuk asistensi dosen, cara dan waktu dikoordinasikan dengan dosen yang bersangkutan.
4. Praktikan diwajibkan untuk hadir tepat waktu.
5. Praktikan diwajibkan membawa *hard copy* kartu asistensi serta modul praktikum.



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG**  
**FAKULTAS TEKNIK JURUSAN MESIN**  
**LABORATORIUM OTOMASI MANUFAKTUR**

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia  
Telp. +62341-551611, 575777, Fax. 565420

<http://www.cnc.ub.ac.id/>

E-mail: otomasi.manufaktur@gmail.com



6. Praktikan diwajibkan mengenakan pakaian perkuliahan dengan rapi dan sopan serta kondusif.
7. Praktikan diwajibkan mematuhi protokol kesehatan selama kegiatan asistensi.
8. Praktikan dilarang makan dan minum selama kegiatan asistensi.
9. Praktikan dilarang mengoperasikan alat elektronik dalam bentuk apapun tanpa seizin asisten selama kegiatan asistensi.
10. Praktikan dilarang merokok selama kegiatan asistensi.
11. Praktikan diharapkan kondusif, tidak mengumpat dan menjaga etika selama kegiatan asistensi.
12. Izin diperkenankan saat asisten yang bersangkutan mengetahui dan menerima izin tersebut.
13. Asistensi terdiri dari asistensi dasar teori (BAB I-III), asistensi pra praktikum (BAB IV dan VI), pengerjaan desain dan *manuscript*, asistensi pasca praktikum (BAB V dan VII), dan asistensi dosen.
14. Asistensi Dasar teori (BAB I-III) dilaksanakan mulai tanggal **25 Agustus - 01 September 2022**.
15. Dasar teori (BAB I-III) harus sudah disetujui (ACC) paling lambat tanggal **02 September 2022** pada pukul 16.00 WIB. Apabila terjadi keterlambatan akan dikenakan sanksi berupa denda sebesar Rp. 3000/bab/hari/praktikan.
16. Asistensi pra praktikum pengerjaan desain dilaksanakan mulai tanggal **05 – 09 September 2022**.
17. Pra praktikum pengerjaan desain harus sudah disetujui (ACC) paling lambat tanggal **12 September 2022** pukul 16.00 WIB. Apabila terjadi keterlambatan akan dikenakan sanksi berupa denda sebesar Rp. 3000/bab/hari/praktikan.
18. Asistensi pra praktikum pengerjaan *manuscript* dan pembahasan laporan (BAB IV dan VI) dilaksanakan mulai tanggal **13 – 20 September 2022**.
19. Pra praktikum pengerjaan *manuscript* dan pembahasan laporan (BAB IV dan VI) harus sudah disetujui (ACC) paling lambat tanggal **21 September 2022** pukul 16.00 WIB. Apabila terjadi keterlambatan akan dikenakan sanksi berupa denda sebesar Rp. 3000/bab/hari/praktikan.



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG**  
**FAKULTAS TEKNIK JURUSAN MESIN**  
**LABORATORIUM OTOMASI MANUFAKTUR**

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia  
Telp. +62341-551611, 575777, Fax. 565420

<http://www.cnc.ub.ac.id/>

E-mail: otomasi.manufaktur@gmail.com



20. Pra praktikum pengerjaan desain, pengerjaan *manuscript*, dan pembahasan laporan (BAB IV dan VI) harus sudah disetujui oleh asisten yang bersangkutan **MAKSIMAL** tanggal **23 September 2022** pukul 16.00 WIB. Jika pada sampai tanggal tersebut belum mendapatkan ACC, maka praktikan tidak dapat mengikuti praktikum dan nilai praktikum dianggap **KOSONG**.
21. Asistensi pasca praktikum (BAB V dan VII) dilaksanakan mulai tanggal **17 – 18 Oktober 2022**.
22. Pasca praktikum (BAB V dan VII) harus sudah disetujui (ACC) paling lambat pukul 16.00 WIB pada tanggal **19 Oktober 2022**. Apabila terjadi keterlambatan akan dikenakan sanksi berupa denda sebesar Rp. 3000/bab/hari/praktikan.
23. Pasca praktikum (BAB V dan VII) harus sudah disetujui oleh asisten yang bersangkutan **MAKSIMAL** tanggal **21 Oktober 2022** pukul 16.00 WIB. Jika pada sampai tanggal tersebut belum mendapatkan ACC, maka praktikan tidak dapat mengikuti Tes Mesin dan nilai Tes Mesin dianggap **KOSONG**.
24. Tes Mesin dilaksanakan pada tanggal **24 - 28 Oktober 2022**.
25. Lembar Persetujuan Asisten dapat mulai dimajukan pada asisten yang bersangkutan pada tanggal **31 Oktober – 04 November 2022**
26. Asistensi Dosen dilaksanakan mulai tanggal **07 November – 01 Desember 2022**.
27. Asistensi Dosen dapat dilaksanakan setelah seluruh lembar persetujuan laporan praktikum kelompok bersangkutan disetujui (ACC) oleh asisten yang bersangkutan.
28. Laporan praktikum harus disetujui (ACC) oleh dosen pembimbing pada tanggal 25 November 2022 yang ditandai oleh tanda tangan di lembar persetujuan dosen, jika belum maka praktikan tersebut diberi sanksi berupa denda sebesar Rp. 5000/hari/praktikan.
29. Laporan praktikum harus sudah disetujui (ACC) oleh dosen pembimbing **MAKSIMAL** tanggal 02 Desember 2022. Jika pada sampai tanggal tersebut belum mendapat ACC, maka praktikan yang bersangkutan akan dikenakan sanksi yang **SEBERAT - BERATNYA** dari pihak laboratorium.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN MESIN  
LABORATORIUM OTOMASI MANUFAKTUR

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia  
Telp. +62341-551611, 575777, Fax. 565420

<http://www.cnc.ub.ac.id/>

E-mail: otomasi.manufaktur@gmail.com



30. Jika lembar asistensi, lembar data praktikum, kertas *plotter*, atau benda kerja hilang, maka praktikan yang bersangkutan akan dikenakan sanksi yang **SEBERAT - BERATNYA** dari pihak laboratorium.
31. Peraturan yang belum ditentukan, akan ditentukan kemudian.

Malang, 19 Agustus 2022  
Mengetahui,

Kepala Laboratorium  
Otomasi Manufaktur

Ir. Tjuk Oerbandono, MSc.CSE  
NIP. 19670923 199303 1 002