

# Jadwal Perlombaan LKS Nasional XXXI 2023

## Bidang Lomba Prototype Modelling

### C-1 : TM Lanjutan , Check Toolbox & Familiarisasi Mesin

Revised : 05/10/2023 (15.48 WIB)

			07.00	07.30	08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	14.00	14.30	15.00	15.30	16.00
C1	Rabu, 25 Oktober 2023	P1	GRUP A	MODUL B & C (3D CAD & 2D Drawing by Fusion 360)	MODUL D (Manufacturing & Benchwork)	ISHOMA	MODUL D (Manufacturing & Benchwork)	Break	MODUL D (Manufacturing & Benchwork)	8 Jam											
		P2																			
		P3																			
		P4																			
		P5																			
		P6	GRUP B	MODUL B & C (3D CAD & 2D Drawing by Fusion 360)	MODUL D (Manufacturing & Benchwork)	ISHOMA	MODUL D (Manufacturing & Benchwork)	Break	MODUL D (Manufacturing & Benchwork)												
		P7																			
		P8																			
		P9																			
		P10																			
C2	Kamis, 26 Oktober 2023	P1	GRUP A	MODUL D & E (Manufacturing & Benchwork)	Break	MODUL D & E (Manufacturing & Benchwork)	ISHOMA	MODUL D & E (Manufacturing & Benchwork)	Break	Penilaian Benda Kerja (Assesment)	7 Jam										
		P2																			
		P3																			
		P4																			
		P5																			
		P6	GRUP B	MODUL D & E (Manufacturing & Benchwork)	Break	MODUL D & E (Manufacturing & Benchwork)	ISHOMA	MODUL D & E (Manufacturing & Benchwork)	Break												
		P7																			
		P8																			
		P9																			
		P10																			
C+1	Jumat, 27 Oktober 2023	P1	GRUP A	Penilaian Benda Kerja (Assesment)	Rekapitulasi nilai oleh Juri	Penyerahan Hasil rekapitulasi Nilai ke BPTI	11.00	Total Waktu pengerjaan = 15 jam													
		P2																			
		P3																			
		P4																			
		P5																			
		P6	GRUP B	Penilaian Benda Kerja (Assesment)	Rekapitulasi nilai oleh Juri	Penyerahan Hasil rekapitulasi Nilai ke BPTI															
		P7																			
		P8																			
		P9																			
		P10																			

- Catatan :
1. Pembuatan Modul B & Modul C (Design CAD & 2D Drawing) maksimal 2,5 jam, apabila pengerjaan selesai kurang dari waktu yang di tentukan boleh mengerjakan Modul selanjutnya
  2. Penggunaan Mesin Bubut di batasi (2x60 menit) harap menginformasikan kepada juri ketika ingin menggunakan mesin
  3. Penggunaan Mesin Milling di batasi (2x60 menit) harap menginformasikan kepada juri ketika ingin menggunakan mesin
  4. Benda kerja part \_\_\_\_ harap di serahkan ke juri pada hari ke 2 maksimal pada pukul 11.00 WIB