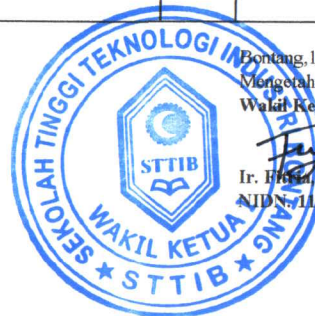


**JADWAL KULIAH JURUSAN TEKNIK MESIN
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI INDUSTRI BONTANG
SEMESTER GANJIL 2022/2023
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

HARI	JAM KE	PUKUL	SEMESTER I	KODE	SEMESTER III	KODE	SEMESTER V	KODE	SEMESTER VII	KODE	KET
S	1	17.00-17.50	Pendidikan Agama I	A4 & A6			Metrologi industri	A2			A1. RATNAWATI,S.T,M.T
E	2	17.50-18.40	Pendidikan Agama I				Metrologi industri				
N		18.40-19.20	Istirahat		Istirahat		Istirahat				A3. ARIEF MULIAWAN,S,Si,M,Sc
I	3	19.20-20.10	Material Teknik	A1	Matematika Teknik II	A3	Sistem kendali	A4	Motor Bakar	A2	A4. Drs.IRIANTO,M.Pd
N	4	20.10-21.00	Material Teknik		Matematika Teknik II		Sistem kendali		Motor Bakar		A5. JUNAIN,S.Kom,M,Kom
	5	21.00-21.50	Material Teknik		Matematika Teknik II				Motor Bakar		A6. YANO HURUNG ANOI,S.T,M.T
S	1	17.00-17.50	Pend Pancasila & Kewarganegaraan	A4	Kinematika	A1	Perpindahan Kalor & Massa II	A6			A7. WILDAN HAMDANI,S.T,M.Eng
E	2	17.50-18.40	Pend Pancasila & Kewarganegaraan		Kinematika		Perpindahan Kalor & Massa II				A8. APRI SUSANTO, S.T.,M.Si.
L		18.40-19.20	Istirahat		Istirahat		Istirahat				
A	3	19.20-20.10	Kalkulus	A5	Mekanika Fluida II	A2	Getaran Mekanik	A3	Teknologi Tepat Guna	A1	
S	4	20.10-21.00	Kalkulus		Mekanika Fluida II		Getaran Mekanik		Teknologi Tepat Guna		
A	5	21.00-21.50	Kalkulus						Teknologi Tepat Guna		
	1	17.00-17.50			Pengukuran Teknik & Instrumentasi	A3	Etika Profesi & HP	A5			
R	2	17.50-18.40			Pengukuran Teknik & Instrumentasi		Etika Profesi & HP				
A		18.40-19.20	Istirahat		Istirahat		Istirahat				
B	3	19.20-20.10	Falsafah Ilmu Pengetahuan	A7	Termodinamika 1	A6	Elemen Mesin II	A1	TurbinAir	A2	
U	4	20.10-21.00	Falsafah Ilmu Pengetahuan		Termodinamika 1		Elemen Mesin II		TurbinAir		
	5	21.00-21.50			Termodinamika 1		Elemen Mesin II		TurbinAir		
K	1	17.00-17.50	Bahasa Inggris	A4	Proses Manufaktur 1	A2	Pemilihan Bahan & Proses	A1			
A	2	17.50-18.40	Bahasa Inggris		Proses Manufaktur 1		Pemilihan Bahan & Proses				
M		18.40-19.20	Istirahat		Istirahat		Istirahat				
I	3	19.20-20.10	Fisika Teknik 1	A3	Mekanika Kekuatan Bahan II	A1	Metode Elemen Hingga	A5	Sistem Pembangkit TU	A6	
S	4	20.10-21.00	Fisika Teknik 1		Mekanika Kekuatan Bahan II		Metode Elemen Hingga		Sistem Pembangkit TU		
	5	21.00-21.50	Fisika Teknik 1		Mekanika Kekuatan Bahan II				Sistem Pembangkit TU		
J	1	17.00-17.50	Menggambar Teknik	A2	Perlakuan Panas & Permukaan	A6					
U	2	17.50-18.40	Menggambar Teknik		Perlakuan Panas & Permukaan						
M		18.40-19.20	Istirahat		Istirahat		Istirahat				
	3	19.20-20.10									
A	4	20.10-21.00	Kimia Teknik	A8							
T	5	21.00-21.50	Kimia Teknik								



Bontang, 11 Agustus 2022
Mengetahui,
Wakil Ketua Bid. Akademik
[Signature]
Ir. Firdausy, M.T. IPP
NIDN: 1127029301