



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA**

**BADAN RISET DAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN BITUNG**

Nomor Formulir	FM-LAAK-03-01
Tanggal Pembuatan	26 Februari 2015
Tanggal Revisi	25 Januari 2022
Tanggal Efektif	2 Februari 2022
Judul Formulir	<b>BERITA ACARA PERKULIAHAN/ JURNAL MENGAJAR</b>

**BERITA ACARA PERKULIAHAN/JURNAL MENGAJAR  
SEMESTER GENAP T.A 2021/2022**

Mata Kuliah : Pneumatik dan Hidrolik  
Capaian Kompetensi : Mengetahui dan menerapkan prinsip kerja komponen dan perbaikan pneumatik  
Semester/Tingkat : IV (Empat)/II (Dua)  
Program Studi : Mekanisasi Perikanan  
Jumlah Peserta Didik : 30 Orang  
Nama Dosen/TPA : Yurika Nantan, M.T.

No	Hari/Tanggal	Pertemuan Ke-	Materi yang diberikan (Sub Kompetensi/ Pokok Bahasan)	PENUGASAN			Jumlah Peserta Didik Yang Hadir	Media Pembelajaran	Tanda Tangan Dosen	Catatan (Kendala, dan lain-lain)
				Tugas Mandiri	Diskusi	Lainnya				
	Rabu, 02-03-2022	1	Memahami teori tentang pneumatik  Pengertian Pneumatik Jenis-jenis Pneumatik	V	V	V	27	Luring/ Presentase Materi		3 org tdk hadir, 1 sakit, 2 ijin urus SKCK

Cat: Setiap selesai kegiatan perkuliahan, Jurnal Mengajar Dosen dapat diunggah/ upload melalui [https://bit.ly/JurnalDosen\\_genap](https://bit.ly/JurnalDosen_genap)

Mengetahui  
Direktur,



Daniel H. Ndahawali, S.Pi, M.Si  
NIP. 19720717 200212 1 003

Subkoord Kelompok Administrasi  
Akademik dan Ketarunaan,



Yunita Meilan L. Undap, S. S.  
NIP. 19800618 200701 2 001