

JADUAL SPESIFIKASI KANDUNGAN (JSK)

PENGAJARAN, TEKNOLOGI DAN PENAKSIRAN 1 KPD3016

SEMESTER 1 SESI 2021/2022

NAMA	MOHD IZZUL IKHWAN BIN MOHD YUSOF
NO MATRIK	D20201095609
GROUP	С
PENSYARAH	TS. DR CHEE KEN NEE

JADUAL SPESIFIKASI KANDUNGAN

NO MATRIK: D20201095609

SUBJEK: REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI

TINGKATAN: 2

TOPIK	STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	OBJEKTIF PEMBELAJARAN				STRATEGI PDP	KAEDAH PDP	TEKNIK PDP
			ARAS		LAJARAN (Sila tandakan ✓ b				
2.0	2.3	2.3.3		KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
Aplikas i Teknol ogi	Reka Bentuk Elektrik	Membuat pengiraan parameter elektrik dalam reka bentuk litar.	PENGETAHUAN						
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			PEMAHAMAN	parameter	dan pembelajaran, murid aka elektrik dalam reka bentuk lita	r dengan betul.	Berpusatkan murid	Penyelesaian Masalah	Penerangan Perbincangan
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
	APLI	APLIKASI							
			ANALISIS	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENILAI						
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENCIPTA						

NAMA: MOHD IZZUL IKHWAN BIN MOHD YUSOF

NO MATRIK: D20201095609 KPD3016 (GROUP C)

JADUAL SPESIFIKASI KANDUNGAN

SUBJEK: REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI

TINGKATAN: 2

TOPIK	STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN		OBJEKTIF	PEMBELAJARAN	STRATEGIPDP	KAEDAH PDP	TEKNIK PDP	
			ARAS		JARAN (Sila tandakan ✓ baç	gi yang berkenaan)			
2.0	2.3	2.3.4		KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
Aplikasi Teknologi	Teknologi Elektrik istila kendi	Mengenal pasti istilah asas bagi kendalian litar iaitu litar tertutup/lengkap,	PENGETAHUAN						
		litar terbuka, litar pintas, litar salah		KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
	kekutuban, litar bocor dan litar	kekutuban, litar	PEMAHAMAN						
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			APLIKASI	<i>V</i>	✓	V			Penerangan
			-		n pembelajaran, murid akan d entuk litar elektrik yang akan d		Berpusatkan murid	Pembelajaran PAK21	Interaksi
				Teka b	, ,				Demonstrasi
			ANALISIS	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENILAI						
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENCIPTA						

NAMA: MOHD IZZUL IKHWAN BIN MOHD YUSOF

NO MATRIK: D20201095609 KPD3016 (GROUP C)

JADUAL SPESIFIKASI KANDUNGAN

SUBJEK: REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI

TINGKATAN: 2

TOPIK	STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN		OBJEKT	FPEMBELAJARAN	STRATEGI PDP	KAEDAH PDP	TEKNIK PDP	
			ARAS		AJARAN (Sila tandakan ✓ ba	,			
2.0	2.3	2.3.5		KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
Aplikasi	Reka bentuk	Menjejak kerosakan menggunakan	PENGETAHUAN						
teknologi	elektrik								
		meter pelbagai.		KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			PEMAHAMAN						
			LIMAHAMAN						
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			APLIKASI						
			ANALISIS	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
				✓	✓	✓			Penerangan
			ANALISIS	Di akhir sesi pengajaran dan pembelajaran, murid akan dapat menganalisis elemen sistem elektrik pada gajet yang akan dihasilkan.			Berpusatkan murid	Pembelajaran PAK21	Interaksi Simulasi
								Simulasi	
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENILAI						
				KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENCIPTA						