



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	C
PENSYARAH	TS. DR CHEE KEN NEE

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			STRATEGI PDP	KAEDAH PDP	TEKNIK PDP	
			ARAS	DOMAIN PEMBELAJARAN (Sila tandakan ✓ bagi yang berkenaan)					
2.0 Aplikas i Teknol ogi	2.3 Reka Bentuk Elektrik	2.3.3 Membuat pengiraan parameter elektrik dalam reka bentuk litar.	PENGETAHUAN	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			PEMAHAMAN	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF	Berpusatkan murid	Penyelesaian Masalah	Penerangan Perbincangan
				✓	✓				
				Di akhir sesi pengajaran dan pembelajaran, murid akan dapat membuat pengiraan parameter elektrik dalam reka bentuk litar dengan betul.					
			APLIKASI	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			ANALISIS	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENILAI	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENCIPTA	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			

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			STRATEGI PDP	KAEDAH PDP	TEKNIK PDP	
			ARAS	DOMAIN PEMBELAJARAN (Sila tandakan ✓ bagi yang berkenaan)					
2.0 Aplikasi Teknologi	2.3 Reka Bentuk Elektrik	2.3.4 Mengenal pasti istilah asas bagi kendalian litar iaitu litar tertutup/lengkap, litar terbuka, litar pintas, litar salah kekutuban, litar bocor dan litar <i>bypass</i> .	PENGETAHUAN	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			PEMAHAMAN	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			APLIKASI	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF	Berpusatkan murid	Pembelajaran PAK21	Penerangan Interaksi Demonstrasi
				✓	✓	✓			
				Di akhir sesi pengajaran dan pembelajaran, murid akan dapat menghasilkan lakaran reka bentuk litar elektrik yang akan dibuat.					
			ANALISIS	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENILAI	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			
			MENCIPTA	KOGNITIF	PSIKOMOTOR	AFEKTIF			

Penerangan
Interaksi
Demonstrasi

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