TOPIK

Kelompok 1	Mengindentifikasi PDB dan PDP			
	Definisi PD dan Penyelesaian PD			
	Penggolongan PD			
Kelompok 2	Memisahkan variable persamaan diferensial da			
	mengintegralkan-nya			
	Mengidentifikasi dan menyelesaikan PDB order satu yang			
	dapat diselesaikan menggunakan metode 'pemisah			
	variabel'			
Kelompok 3	Persamaan Diferensial Orde Pertama Eksak			
	 Mengidentifikasi PD Eksak 			
	Menyelesaikan PD Eksak			
	Mencari Faktor Integrasi PD non Eksak			
Kelompok 4	Persamaan Diferensial Orde Pertama Linier			
	 Mengidentifikasi dan menyelesaikan PD orde pertama 			
	linier			
Kelompok 5	Persamaan Diferensial Homogen Linier Orde-Ke-n dengan Koefisien Konstan			
	 Mengidentifikasi jenis-jenis penyelesaian PD orde kedua. 			
 Menyelesaikan PD orde kedua. 				
	Menyelesaikan PD orde ke-n			
Kelompok 6	Persamaan Diferensial Non-Homogen			
 Menyelesaikan PD orde kedua non-homogen 				

Struktur Makalah

Aspek		Skor	
1.	Halaman Judul		
2.	Pendahuluan		
	- Berisi fenomena atau informasi		
	yang akan dikaji, tujuan dll		
3.	Daftar isi		
4.	Isi	15%	
	- Berisi pembahasan materi yang		
	dikaji		
5.	Penutup		
	- Simpulan		
	- Saran		
1.	Kertas A4		
2.	Font: TNR		
3.	Ukuran font: 12		
4.	Spasi: 1,5		

Aspek	Skor
Margin (jarak tepi kertas): top (2,5 cm),	
left (3 cm), right (2,5 cm), bottom (2,5	
cm)	
Penguasaan dan Penyajian Materi	30%
Kemampuan menanggapi dan menjawab	30%
pertanyaan	
Kualitas alat bantu presentasi/slide	15%
Total	100%

Referensi:

 $https://drive.google.com/drive/folders/18pDuNCIU0OhvJVKFkMaRY5_bxOGFDAWQ?usp=sharing$