

## TOPIK

Kelompok 1	Mengidentifikasi PDB dan PDP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definisi PD dan Penyelesaian PD</li> <li>• Penggolongan PD</li> </ul>
Kelompok 2	Memisahkan variable persamaan diferensial dan mengintegalkannya <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengidentifikasi dan menyelesaikan PDB order satu yang dapat diselesaikan menggunakan metode 'pemisahan variabel'</li> </ul>
Kelompok 3	Persamaan Diferensial Orde Pertama Eksak <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengidentifikasi PD Eksak</li> <li>• Menyelesaikan PD Eksak</li> <li>• Mencari Faktor Integrasi PD non Eksak</li> </ul>
Kelompok 4	Persamaan Diferensial Orde Pertama Linier <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengidentifikasi dan menyelesaikan PD orde pertama linier</li> </ul>
Kelompok 5	Persamaan Diferensial Homogen Linier Orde-Ke-n dengan Koefisien Konstan <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengidentifikasi jenis-jenis penyelesaian PD orde kedua.</li> <li>• Menyelesaikan PD orde kedua.</li> <li>• Menyelesaikan PD orde ke-n</li> </ul>
Kelompok 6	Persamaan Diferensial Non-Homogen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menyelesaikan PD orde kedua non-homogen</li> </ul>

## Struktur Makalah

Aspek	Skor
1. Halaman Judul 2. Pendahuluan - Berisi fenomena atau informasi yang akan dikaji, tujuan dll 3. Daftar isi 4. Isi - Berisi pembahasan materi yang dikaji 5. Penutup - Simpulan - Saran	<b>15%</b>
1. Kertas A4 2. Font: TNR 3. Ukuran font: 12 4. Spasi: 1,5	<b>10%</b>

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

Referensi:

[https://drive.google.com/drive/folders/18pDuNCIU00hvJVKFkMaRY5\\_bxOGFDAWQ?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/18pDuNCIU00hvJVKFkMaRY5_bxOGFDAWQ?usp=sharing)