

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMK PENERBANGAN AAG ADISUTJIPTO  
 Kelas / Semester : X / Gasal  
 Tema : TIK / Informatika / Simulasi Digital  
 Sub Tema : Membuat Peta Minda  
 Pembelajaran ke : 3  
 Alokasi Waktu : 3 JP @45 Menit (1x Pertemuan)

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah berdiskusi dan menggali informasi, peserta didik akan dapat:

1. Mendeskripsikan pengetahuan peta minda dengan singkat dan jelas.
2. Menerapkan metode peta minda secara benar dan jelas
3. Menggambarkan metode peta minda sesuai prosedur
4. Membuat diagram peta minda sesuai dengan Jobsheet

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

TAHAP PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN
Sintak Model Stimulus (Orientasi peserta didik kepada masalah)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru menampilkan gambar, contoh peta minda, membuka aplikasi Peta Minda</li> <li>• Siswa mengamati dan memahami tayangan tentang metode peta minda</li> </ul>
Sintak Model Identifikasi Masalah (Mengorganisasikan peserta didik)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siswa secara berkelompok (mendiskusikan) / mandiri (memahami) tentang metode peta minda,</li> </ul>
Sintak Model Pengumpulan data (Membimbing penyelidikan individu atau kelompok)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru meminta siswa menggali informasi tentang metode peta minda</li> <li>• Siswa menggali informasi tentang metode peta minda lewat internet</li> </ul>
Sintak Model Pembuktian (Mengembangkan dan menyajikan hasil karya)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru memberikan beberapa pertanyaan yang berkenaan tentang metode peta minda</li> <li>• Siswa menjawab dan membuat peta minda dari permasalahan yang sederhana</li> </ul>
Sintak Model Menarik kesimpulan (Menganalisa dan mengevaluasi proses pemecahan masalah)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siswa menyajikan dalam bentuk hasil kerja secara kelompok atau mandiri tentang metode peta minda</li> <li>• Siswa lain memberikan tanggapan terhadap presentasi kelompok mengenai metode peta minda</li> </ul>

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Pengetahuan
  - a. Apakah pengertian dari peta minda ?
  - b. Bagaimanakah metode pembuatan Peta Minda ?
2. Keterampilan  
 Buatlah Peta Minda dengan topik Pesawat Udara ?

Sleman, April 2021

Guru Mapel

Suharni, M.Pd

