

	<b>YAYASAN WIYATA DHARMA SMK PELAYARAN "AKPELNI" SEMARANG</b>	No. Dok/Rev. : FM-009-SMK-PA-KR/01
		Tgl. Efektif : 4 Januari 2020
		Halaman : 1 dari 2
	<b>RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)</b>	Status : <b>Terkendali</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Tidak Terkendali</b> <input type="checkbox"/>

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**

**PEMBELAJARAN JARAK JAUH (PJJ)**

**TAHUN PELAJARAN : 2020/2021**

Nama Sekolah	: SMK PELAYARAN "AKPELNI" SEMARANG		
Kompetensi Keahlian	: Nautika Kapal Niaga/Teknika Kapal Niaga		
Mata Pelajaran	: Simulasi dan Komunikasi Digital	Nomor RPP	04
Kelas	: X	Semester	Genap
Materi Pokok	: Kelas Maya		
Ketuntasan Belajar Minimal	: 75	( Tujuh Puluh Lima )	
Alokasi Waktu	: 6 X 45 MENIT ( 2 x Pertemuan)		
Pertemuan ke	: 8, 9		

<b>A. TUJUAN PEMBELAJARAN</b>	<b>B. LANGKAH PEMBELAJARAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Setelah mengikuti proses pembelajaran secara online melalui link (<a href="https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-fitur-perangkat-lunak.html">https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-fitur-perangkat-lunak.html</a>, <a href="https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menggunakan-fitur-untuk-pembelajaran.html">https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menggunakan-fitur-untuk-pembelajaran.html</a> ) dengan pendekatan saintifik, metode diskusi dan tanya jawab, serta melalui model pembelajaran Discovery Learning, peserta didik diharapkan dapat :</li> <li>Menjelaskan pengertian kelas maya.</li> <li>Menerapkan pengetahuan tentang kelas maya dan jenis perangkat pendukung kelas maya.</li> <li>Menyebutkan fitur-fitur Social Learning Networks (SLNs)</li> <li>Menjelaskan Edmodo sebagai Social Learning Networks (SLNs)</li> <li>Menampilkan hasil dari penerapan pembelajaran kelas maya.</li> <li>Menerapkan hasil dari pembelajaran kelas maya dalam kehidupan sehari-hari</li> </ol>	<p><b>Pertemuan 1</b></p> <p>Peserta didik diminta melakukan penelusuran, pengamatan, dan mempelajari link materi di (<a href="https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-fitur-perangkat-lunak.html">https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-fitur-perangkat-lunak.html</a> ) yang dibagikan melalui kelas maya Google Classroom.</p> <p>Peserta didik dipersilakan mengajukan pertanyaan dan berdiskusi pada kolom komen kelas maya Google Classroom terkait materi.</p> <p>Peserta didik dipersilakan mengeksplorasi, mengumpulkan data dan informasi dari sumber lain berkaitan materi Search Engine</p> <p>Peserta didik diminta menuliskan algoritma sederhana dalam kehidupan sehari-hari secara deskriptif pada kolom komen kelas maya Google Classroom terkait materi.</p> <p><b>Pertemuan 2</b></p> <p>Peserta didik diminta melakukan penelusuran, pengamatan, dan mempelajari link materi di <a href="https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menggunakan-fitur-untuk-pembelajaran.html">https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menggunakan-fitur-untuk-pembelajaran.html</a> ) yang dibagikan melalui kelas maya Google Classroom.</p> <p>Peserta didik dipersilakan mengajukan pertanyaan dan berdiskusi pada kolom komen kelas maya Google Classroom terkait materi.</p> <p>Peserta didik dipersilakan mengeksplorasi, mengumpulkan data dan informasi dari sumber lain.</p> <p>Guru menunjuk Peserta didik untuk mempresentasikan hasil algoritma dan bagan alir yang telah dibuatnya menggunakan media WEBEX atau Google Meet.</p>

	<b>YAYASAN WIYATA DHARMA SMK PELAYARAN "AKPELNI" SEMARANG</b>	No. Dok/Rev. : FM-009-SMK-PA-KR/01
		Tgl. Efektif : 4 Januari 2020
		Halaman : 2 dari 2
<b>RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)</b>	Status : <b>Terkendali</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Tidak Terkendali</b> <input type="checkbox"/>	

<b>C. PENILAIAN</b>	<b>D. SUMBER BELAJAR</b>
<b>PENGETAHUAN</b> Teknik : Quiz                      Instrumen : Soal <b>KETERAMPILAN</b> Teknik : Penugasan                      Instrumen : Hasil Proyek <b>SIKAP</b> Observasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahan_Ajar_Simkomdig_Semester_2 - V3, 2017</li> <li>• Modul Pengayaan Simulasi dan komunikasi Digital untuk SMK semester 1 dan 2</li> <li>• Sumber lainnya dari internet Internet</li> </ul>

Semarang, 4 Januari 2020

Mengetahui,  
Kepala SMKP "AKPELNI" Semarang

Guru Mata Pelajaran

Diana Novietasari Bedagama, SS.,Gr.

Nofrizal, ST