	YAYASAN WIYATA DHARMA SMK PELAYARAN "AKPELNI" SEMARANG	No. Dok/Rev. : FM-009-SMK-PA-KR/01
		Tgl. Efektif : 4 Januari 2020
	RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)	Halaman : 1 dari 2
Status : Terkendali <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Terkendali <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	02
Kelas	: X	Semester	Genap
Materi Pokok	: Search Engine		
Ketuntasan Belajar Minimal	: 75	(Tujuh Puluh Lima)	
Alokasi Waktu	: 6 X 45 MENIT (2 x Pertemuan)		
Pertemuan ke	: 3-4		

A. TUJUAN PEMBELAJARAN	B. LANGKAH PEMBELAJARAN
<ol style="list-style-type: none"> Setelah mengikuti proses pembelajaran secara online melalui link (https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menerapkan-teknik-penelusuran-search.html, https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/melakukan-penelusuran-informasi.html) dengan pendekatan saintifik, metode diskusi dan tanya jawab, serta melalui model pembelajaran Discovery Learning, peserta didik diharapkan dapat : pengertian search engine. jenis-jenis dan fungsi search engine. merincikan teknik-teknik penelusuran search engine dengan cermat 	<p>Pertemuan 1</p> <p>Peserta didik diminta melakukan penelusuran, pengamatan, dan mempelajari link materi di (https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menerapkan-teknik-penelusuran-search.html) 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>Pertemuan 2</p> <p>Peserta didik diminta melakukan penelusuran, pengamatan, dan mempelajari link materi di (https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/melakukan-penelusuran-informasi.html) 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 Penelusuran informasi.</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>

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

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

Semarang, 4 Januari 2020

Mengetahui,
Kepala SMKP "AKPELNI" Semarang

Guru Mata Pelajaran

Diana Novietasari Bedagama, SS.,Gr.

Nofrizal, ST