	YAYASAN WIYATA DHARMA SMK PELAYARAN "AKPELNI" SEMARANG	No. Dok/Rev. : FM-009-SMK-PA-KR/01
		Tgl. Efektif : 4 Januari 2020
		Halaman : 1 dari 2
	RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)	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	03
Kelas	: X	Semester	Genap
Materi Pokok	: Komunikasi dalam Jaringan		
Ketuntasan Belajar Minimal	: 75	(Tujuh Puluh Lima)	
Alokasi Waktu	: 9 X 45 MENIT (3 x Pertemuan)		
Pertemuan ke	: 5, 6, 7		

A. TUJUAN PEMBELAJARAN	B. LANGKAH PEMBELAJARAN
<ol style="list-style-type: none"> 1. Setelah mengikuti proses pembelajaran secara online melalui link (https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-komunikasi-sinkron-dan.html , https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/melakukan-komunikasi-sinkron-dan.html , https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-fitur-perangkat-lunak.html) dengan pendekatan saintifik, metode diskusi dan tanya jawab, serta melalui model pembelajaran Discovery Learning, peserta didik diharapkan dapat : 2. Menjelaskan komunikasi daring asinkron 3. Menjelaskan bentuk komunikasi daring asinkron : e-mail 4. Membuat akun dan menggunakan e-mail 5. Memanfaatkan Google Drive 6. Menerapkan tata krama dalam komunikasi daring asinkron 7. Menjelaskan bentuk komunikasi daring sinkron 8. Menggunakan google+hangout atau aplikasi chat lainnya. 9. Menerapkan tata karma dalam komunikasi daring sinkron 10. Menjelaskan terjadinya komunikasi daring sinkron dan asinkron sesuai prinsip dengan cermat. 11. Melakukan cara komunikasi daring online sesuai prosedur dengan percaya diri 	<p>Pertemuan 1 Peserta didik diminta melakukan penelusuran, pengamatan, dan mempelajari link materi di (https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-komunikasi-sinkron-dan.html) yang dibagikan melalui kelas maya Google Classroom. Peserta didik dipersilakan mengajukan pertanyaan dan berdiskusi pada kolom komen kelas maya Google Classroom terkait materi. Peserta didik dipersilakan mengeksplorasi, mengumpulkan data dan informasi dari sumber lain berkaitan materi Search Engine 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 Peserta didik diminta melakukan penelusuran, pengamatan, dan mempelajari link materi di https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/melakukan-komunikasi-sinkron-dan.html) yang dibagikan melalui kelas maya Google Classroom. Peserta didik dipersilakan mengajukan pertanyaan dan berdiskusi pada kolom komen kelas maya Google Classroom terkait materi. Peserta didik dipersilakan mengeksplorasi, mengumpulkan data dan informasi dari sumber lain. Guru menunjuk Peserta didik untuk mempresentasikan hasil algoritma dan bagan alir yang telah dibuatnya menggunakan media WEBEX atau Google Meet.</p> <p>Pertemuan 3 Peserta didik diminta melakukan penelusuran, pengamatan, dan mempelajari link materi di https://tips-dan-trik-teknik-informasi.blogspot.com/2021/01/menganalisis-fitur-</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"/>

	<p>perangkat-lunak.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.</p> <p>Guru menunjuk Peserta didik untuk mempresentasikan hasil algoritma dan bagan alir yang telah dibuatnya menggunakan media WEBEX atau Google Meet.</p>
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

Mengetahui,
Kepala SMKP "AKPELNI" Semarang

Semarang, 4 Januari 2020

Guru Mata Pelajaran

Diana Novietasari Bedagama, SS.,Gr.

Nofrizal, ST