



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM AL-HUDA
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN AL-HUDA KEDIRI

Jl. Masjid Al-Huda No 196 Telp./ Fax (0354) 699544 Kediri 64122

NSS: 104205630202 NIS: 40006

Web Site : www.smkalahudakdr.sch.id E-mail : smkalahuda_kdr@yahoo.co.id

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMK AL HUDA KOTA KEDIRI
 Kompetensi Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan
 Mata Pelajaran : Administrasi Sistem Jaringan
 Kelas/Semester : XI / Ganjil
 Tahun Pelajaran : 2020/2021
 Materi Pokok : Remote Server
 Alokasi Waktu : 6 × 30 menit (Pertemuan 13)

A. KD

- 3.4 Mengevaluasi *Remote Server*
- 4.4 Mengkonfigurasi *Remote Server*

B. Tujuan Pembelajaran

Setelah melihat video/ppt pembelajaran peserta didik dapat :

- 3.4.3 membuktikan instalasi dan konfigurasi *NTP* di Linux Debian dengan benar
- 4.4.3 membuat laporan instalasi dan konfigurasi *NTP* di Linux Debian dengan baik dan benar

C. Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran

Model pembelajaran: *Problem Based Learning*

Langkah-Langkah Pembelajaran	Alokasi Waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ Referensi
PENDAHULUAN <ul style="list-style-type: none"> - Guru mengucapkan salam pembuka dan menanyakan kabar peserta didik - Guru mempersilahkan ketua kelas untuk memimpin berdoa - Guru meminta siswa untuk melakukan presensi di alamat link https://s.id/kehadiran-siswa - Guru menyampaikan apersepsi - Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai 	30 menit			
KEGIATAN INTI <ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik mengamati materi dan praktikum yang dilakukan oleh guru tentang instalasi beserta konfigurasi <i>NTP</i> pada Linux Debian - Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompok untuk berdiskusi secara daring melalui media kelas <i>Microsoft Teams</i>. - Peserta didik membuka LKPD dan mengerjakan <i>Quiz</i>. Kemudian, secara berkelompok peserta didik melakukan praktikum instalasi dan konfigurasi <i>NTP</i> di Linux Debian menggunakan <i>Virtualbox</i> sesuai instruksi yang ada di LKPD. - Peserta didik membuat laporan tentang instalasi dan konfigurasi <i>NTP</i> di Linux Debian secara individu - Peserta didik mengumpulkan tugas melalui 	130 menit	Pembelajaran daring kombinasi sinkron dan asinkron	Laptop, smart phone, Microsoft Form, WAG, Microsoft Teams, VirtualBox	Power Point, Internet, youtube, Modul

<i>Assigment via Microsoft Teams</i>				
PENUTUP				
<ul style="list-style-type: none"> - Guru dan peserta didik menarik kesimpulan pembelajaran hari ini yaitu, pentingnya pengetahuan mengenai instalasi beserta konfigurasi <i>NTP</i> di Linux Debian - Guru memberikan penguatan terhadap hasil penarikan kesimpulan - Guru menyampaikan kepada peserta didik tentang pertemuan yang akan datang dan menyampaika soal evaluasi yang dikerjakan dirumah - Guru menutup pembelajaran dan mempersilahkan ketua kelas untuk memimpin berdoa - Guru mengucapkan terima kasih dan salam 	20 menit			

D. Penilaian Pembelajaran

Aspek	Sikap	Pengetahuan	Keterampilan
Teknik	Observasi	Tes Tulis	Portofolio
Bentuk	Lembar Observasi	Soal Uraian & Pilihan Ganda	Lembar Portofolio



MOECHAMAD SUHARIYONO, S.Pd, S.Kom.

Kediri, Juli 2020
Guru Matpel,

DONI ARDIANTO, S.Kom.
NIP. -