

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh: Nuraeni, S.Pd,M.M.Pd

Nama Pelatihan : Calon Pengajar Praktik (CPP) Guru penggerak Angkatan 5
Nama Mata Diklat : Isi dan Sistematika Surat Lamaran Pekerjaan (Bahasa Indonesia)
Alokasi Waktu : 1 X Pertemuan 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui pendekatan 5M/4C Peserta Didik dapat:

- Mengevaluasi isi surat lamaran pekerjaan dengan tepat
- Menyusun sistematika surat lamaran pekerjaan dengan tepat

B. Indikator Pelatihan

- Peserta Didik mampu Mengevaluasi isi dan sistematika surat lamaran pekerjaan
- Peserta Didik mampu Menyimpulkan sistematika dan unsur-unsur isi surat lamaran pekerjaan
- Mempresentasikan, menanggapi, dan merevisi isi dan sistematika surat lamaran pekerjaan

C. Kegiatan Inti

Kegiatan	Deskripsi	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Guru memberikan salam, bertanya kabar dan memberikan nasehat kepada peserta didik selalu ingat pesan ibu yaitu 3M (menggunakan masker, menjaga jarak, dan sering mencuci tangan dengan sabun)• Guru mengecek kehadiran peserta didik• Guru menunjuk salah seorang siswa untuk memimpin doa• Menyanyikan lagu Nasional, guru dan siswa bersama-sama menyanyi• Guru memberikan apersepsi kepada siswa yang dikaitkan dengan materi pelajaran• Guru menyampaikan tema dan tujuan pembelajaran	2 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">➤ Guru membagi beberapa kelompok peserta didik, selanjutnya membagikan contoh surat lamaran pekerjaan➤ Peserta didik mengamati surat lamaran pekerjaan➤ Peserta didik mengevaluasi isi dan sistematika surat lamaran pekerjaan➤ Guru menunjuk satu kelompok peserta didik untuk presentasikan hasil diskusinya	6 menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none">• Guru dan siswa melakukan refleksi pembelajaran• Guru dan siswa membuat kesimpulan pembelajaran• Pembelajaran diakhiri dengan doa bersama	2 menit

Mengetahui

Luwu, 27 Desember 2021

Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran



Sarira Alla Manurun, S.S.M.M.Pd

Nuraeni, S.Pd.M.M.Pd

Nip. 19700512 200701 1 033

Nip. 19800507 200604 2 027