

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh: Amkayus

- Nama Pelatihan : Pelatihan Penyusunan Alat Evaluasi Pembelajaran Berbasis Abad 21
Nama Mata Diklat : Pertanyaan Tingkat Tinggi (*HOTS*)
Tujuan Pelatihan : Setelah mengikuti sesi ini, peserta mampu merumuskan soal yang menggunakan pertanyaan/tugas yang menuntut kemampuan berpikir tingkat tinggi (*HOTS*),
Indikator Pelatihan : 1. Mengidentifikasi pertanyaan *HOTS*
2. Mengidentifikasi pertanyaan *LOTS*
3. Mengidentifikasi karakteristik pertanyaan *HOTS*
Alokasi Waktu : 10 menit
- A. Pendahuluan : 1. Fasilitator menyampaikan latar belakang dan tujuan pembelajaran
(2 menit) 2. Fasilitator menginformasikan bahwa peserta akan diajak belajar memecahkan pertanyaan yang termasuk *HOTS* dan *LOTS*
3. Fasilitator menjelaskan teknis dan alur kegiatan pembelajaran
- B. Kegiatan Inti : 1. Peserta diarahkan ke kotak PIKIR dan mengamati tayangan slide yang berisi pertanyaan, kemudian mengidentifikasi jenis pertanyaan yang diamati.
(6 menit) 2. Pada saat fasilitator memberikan instruksi, peserta bergeser menuju kotak *HOTS* atau kotak *LOTS*
3. Setelah peserta didik telah berada di kotak pilihannya masing-masing (kotak *HOTS* dan kotak *LOTS*), fasilitator memberikan kesempatan kepada peserta untuk mengungkapkan alasan memilih kotak tersebut.
4. Fasilitator bersama peserta menyimpulkan karakteristik soal yang menggunakan pertanyaan tingkat tinggi (*HOTS*)
5. Peserta menyaksikan tayangan slide yang berisi gambar, kemudian berlatih menyusun pertanyaan tingkat tinggi.
6. Peserta menyampaikan hasil kerjanya, kemudian memvalidasi melalui kegiatan diskusi panel.
- C. Penutup : 1. Fasilitator meminta peserta didik mengungkapkan manfaat yang diperoleh dari
(2 menit) 2. Fasilitator meminta peserta untuk mengungkapkan keunggulan dan kelemahan pembelajaran yang telah dilakukan.
- Sumber/Media : 1. Kertas plano
Pelatihan 2. Kertas *post-it*
3. Spidol whiteboard
4. Laptop dan LCD

Wajo, 25 Juni 2021

Peserta Calon Pengajar Praktik Pendidikan
Guru Penggerak



Amkayus

NIP 19730814 200003 1 007