

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Digital

Nama Peserta Didik :

Kelas :

No. Absen :

Petunjuk

Bacalah materi berikut dengan baik!

Kerjakan soal sesuai dengan perintah!

TANGGA NADA DAN INTERVAL NADA

Bacalah materi yang ada pada Presentasi PPT berikut ini!



Untuk lebih jelasnya, kamu dapat melihat video youtube tentang Tangga Nada dan Interval Nada berikut ini :



Setelah memahami materi pelajaran pada Presentasi PPT, dan video yang ada, silahkan isi pertanyaan-pertanyaan berikut :

1. Bunyi yang beraturan serta memiliki tinggi dan rendah yang berbeda-beda disebut
2. Nada-nada yang disusun berdasarkan tinggi dan rendahnya disebut
3. Jarak antarsatu nada dengan nada lainnya dinamakan
4. Lagu yang dinyanyikan dengan semangat merupakan ciri khas lagu dengan tangga nada
5. Lagu yang dinyanyikan dengan sedih merupakan ciri khas lagu dengan tangga nada

Pilihlah salah satu jawaban yang tepat!

6. Untuk mengetahui jarak pada nada, kita dapat menggunakan tanda
 - A. krom
 - B. kromatik
 - C. kunci
 - D. notasi
7. Tanda kromatik yang berfungsi untuk menaikkan setengah nada disebut tanda
 - A. mol
 - B. kres
 - C. nada
 - D. mall
8. Tanda kromatik yang berfungsi untuk menurunkan setengah nada disebut tanda
 - A. mol
 - B. kres
 - C. nada
 - D. mall
9. Lagu Ibu Kita Kartini merupakan lagu dengan nada dasar
 - A. C = Do
 - B. D = Do
 - C. E = Do
 - D. F = Do
10. Nada F dinaikkan setengah nada menjadi
 - A. Fes
 - B. Fis
 - C. Fas
 - D. Fa

Silahkan pasangkan antara judul lagu dengan asal daerahnya dengan menarik garis dari lajur kanan ke lajur kiri!

APUSE

RIAU

SOLERAM

SUMATRA UTARA

BUTET

PAPUA

Silahkan isi bagian yang kosong dengan mendrag kata-kata di bawah ke tempat yang benar sehingga menjadi kalimat yang benar!

Lagu yang dinyanyikan dengan
merupakan ciri khas lagu dengan tangga
nada mayor. Contohnya
Sedangkan lagu yang dinyanyikan dengan
 merupakan ciri khas lagu
dengan tangga nada minor. Contohnya
adalah lagu

sedih

Gugur Bunga

semangat

Garuda Pancasila



Jika sudah selesai, klik **FINISH** kemudian klik **Check My Answers**.
Setelah itu Scroll ke atas, Screenshot nilai yang kamu dapatkan.