



SMADA
HEBAT
KUNIL - KUNIL / EXCELLENCE / KUNIL
KUNIL / KUNIL / KUNIL

CP Elemen:
Berpikir Komputasional Unit 1

E-LKPD

(Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik)

Topik 3 "Struktur Data"



Nama :

No. Urut :

Kelompok :

Kelas :

Disusun oleh :

Muhaimin, S.Pd., M.Pd., Gr.

Untuk:

Fase E Kelas V SMA
LIVEWORKSHEETS



Tujuan Pembelajaran:

1. Mampu menjelaskan pengertian data dan informasi melalui kajian literatur dengan benar
2. Mampu menyebutkan jenis-jenis data melalui kajian literatur dengan benar
3. Mampu memahami validitas sumber data melalui kajian literatur dengan benar

1 Mulai Dari Diri



1. Berdasarkan simulasi/sketsa yang anda saksikan, orang pertama yang akan dilayani oleh kasir adalah....

☐ Bu Ani

☐ Pak Ujang

☐ Bu Tuti

☐ Pak Ganjar

2. Aturan-aturan dalam mengantri di bawah ini adalah.... (*kecuali*)

☐ Datang lebih awal

☐ Memotong antrian orang lain

☐ Menunggu dengan Sabar

☐ Mengikuti Petunjuk Petugas



CLICK HERE 

1. Apa tujuan utama permainan tersebut?

2. Apa aturan dasar permainan ini?



Tujuan Pembelajaran:

1. Mampu menjelaskan pengertian data dan informasi melalui kajian literatur dengan benar
2. Mampu menyebutkan jenis-jenis data melalui kajian literatur dengan benar
3. Mampu memahami validitas sumber data melalui kajian literatur dengan benar

2 Eksplorasi Konsep

Materi pembelajaran dapat diakses pada link berikut:



CLICK HERE



AYO KERJAKAN!

Setelah membaca materi yang disajikan, jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Apa yang dimaksud dengan struktur data?

Jawab:

2. Jelaskan perbedaan antara struktur data queue dan stack dengan memberikan contoh penerapannya dalam kehidupan sehari-hari

Jawab:



Tujuan Pembelajaran:

1. Mampu menjelaskan pengertian data dan informasi melalui kajian literatur dengan benar
2. Mampu menyebutkan jenis-jenis data melalui kajian literatur dengan benar
3. Mampu memahami validitas sumber data melalui kajian literatur dengan benar

3. Sebuah browser web menyimpan riwayat halaman yang pernah dikunjungi. Ketika pengguna mengklik tombol "Back", browser akan menampilkan halaman sebelumnya. Struktur data apa yang cocok untuk menyimpan riwayat halaman yang pernah dikunjungi?

Jawab:



Kesimpulan



E-LKPD Informatika Kelas X SMA Fase-E

Lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis elektronik ini disusun berdasarkan acuan keputusan Ka BSKAP tentang capaian pembelajaran (032/H/KR/2024). LKPD ini merupakan hasil pengembangan dari berbagai sumber untuk merumuskan LKPD yang dapat membantu proses belajar peserta didik. Oleh karena itu, apabila ada kesalahan atau ketidaksempurnaan maka penyusun sangat terbuka menerima masukan ataupun saran demi kesempurnaan LKPD ini

Disusun oleh :
Muhaimin, S.Pd., M.Pd., Gr.

Untuk:

Fase E Kelas X SMA
LIVEWORKSHEETS