

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

REPRESENTASI DATA TUMPUKAN (STACK)



Nama Kelompok :

Materi Pokok :

Representasi Data Tumpukan (Stack)

Tujuan Pembelajaran :

Siswa mampu memahami dan menjelaskan konsep penyimpanan data menggunakan metode *stack* dengan benar, disiplin, dan percaya diri

Silahkan diskusikan dengan kelompokmu untuk menyelesaikan persoalan berikut!

SOAL 1 :



Ketika menjelajah web/internet, kita menggunakan sebuah *browser* (misal Firefox, Chrome dll). Terdapat sebuah fitur yang memungkinkan kita untuk bergerak dari satu halaman yang sudah kita kunjungi ke halaman lainnya, yaitu dengan menekan tombol *Back* dan *Forward*.

Misalnya, kita mengunjungi halaman A, kemudian B, lalu C.

1. Jika kita kemudian menekan tombol *Back*, dari halaman C kita akan kembali ke halaman B.
2. Jika kita tekan lagi tombol Back (pada saat ada di B), kita akan kembali ke A. Jika kemudian kita tekan tombol *Forward*, kita akan kembali halaman B
3. Jika kita tekan sekali lagi tombol *Forward*, kita akan kembali ke halaman C.

Oleh karena itu, aplikasi browser tersebut harus menyimpan (dan mengingat) semua halaman yang sudah pernah kita kunjungi sebelumnya (biasa disebut Riwayat atau *History*). Bentuk penyimpanan yang manakah (*stack* atau *queue*) yang paling tepat digunakan untuk menyimpan Riwayat pada *browser*?

JAWABAN :

.....

PENJELASAN :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SOAL 2 :



Pada sebuah aplikasi pengolah dokumen, biasanya terdapat fasilitas untuk melakukan Undo dan Redo. Operasi Undo akan membatalkan langkah/ tindakan terakhir yang kita lakukan saat mengedit dokumen (misal, jika kita menyadari ada kesalahan pada langkah terakhir kita), sedangkan Redo digunakan untuk mengulang kembali operasi yang baru saja dibatalkan dengan sebuah Undo. Proses Undo dan Redo ini dapat dilakukan sampai dengan operasi pertama setelah sebuah dokumen dibuka/disimpan. Misalnya, terjadi rangkaian kejadian berikut:

- Budi membuka dokumen A
- Budi menambahkan judul pada dokumen A
- Budi menulis sebuah paragraf pada dokumen A
- Budi menambahkan sebuah tabel pada dokumen A
- Budi menyisipkan sebuah gambar pada dokumen A

Apabila kemudian Budi menekan tombol Undo, operasi terakhir (yaitu penambahan gambar) akan dibatalkan sehingga gambar tersebut akan hilang dari dokumen. Jika kemudian Budi menekan tombol Undo sekali lagi, operasi terakhir sebelum itu (yaitu menambahkan tabel) juga akan dibatalkan sehingga tabel tersebut akan hilang dari dokumen. Jika kemudian Budi menekan tombol Redo, operasi Undo yang terakhir (yaitu yang menghilangkan tabel) akan dibatalkan sehingga tabel tersebut akan muncul kembali.

Jelas bahwa aplikasi perlu untuk menyimpan data-data berupa tindakan/ operasi apa saja yang dilakukan oleh penggunanya dari awal sampai akhir, serta efeknya terhadap dokumen agar dapat memberikan fungsionalitas Undo dan Redo tersebut. Manakah di antara stack dan queue yang lebih tepat digunakan untuk menyimpan operasi-operasi tersebut?

JAWABAN :

.....

PENJELASAN :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....