

daddys back from his discord session and seen that you didn't give me hole pics. daddy is angry with you, snap me one right now before i come over there and punish my little kitten 🐱🐱🐱

## Kuis Pertemuan W6 STUTA 2024/2025

K-KITTEN-!! How could you... *(I say, trying to control my inner Sigma.)* Y-you promised to always be my skibidi! B-but... *(My inner Sigma slowly comes out..)* you.. YOU FANUM TAXED ME! YOU STOOD THERE LAUGHING AT MY SKIBIDI TOILET!! *(my inner Sigma unleashes and I turn into an alpha wolf.)* RAAAAAAHHH!!! NO ONE CAN SAVE YOU NOW, KITTEN!!! *(I say skibidily.)*

[gembulnika@gmail.com](mailto:gembulnika@gmail.com) [Ganti akun](#)



Draf disimpan

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Email \*



Rekam [gembulnika@gmail.com](mailto:gembulnika@gmail.com) sebagai email yang disertakan dengan respons saya

Nama \*

SKIBIDI KING

NIM \*

1

Kelas \*



001



002



003

\*

Dalam double linked list (DLL), ke manakah pointer prev dari node head menunjuk?

- ☐ NULL
- ☐ node berikutnya
- ☒ node sebelumnya
- ☐ head

Double Linked list adalah linked list yang masing – masing elemen nya memiliki 2 \* successor, yaitu successor yang menunjuk pada elemen sebelumnya (prev) dan successor yang menunjuk pada elemen sesudahnya (next).

Merupakan Pengertian dari ?

- ☒ Double Linked List
- ☐ Single Linked List
- ☐ Triple Linked List
- ☐ Four Linked List

Komponen Double Linked List ada apa saja ? \*

- ☒ First, Last, Next & Previous
- ☐ First & Last
- ☐ Next & Continue
- ☐ Last

Pointer yang menunjuk pada elemen pertama list disebut ? \*

- ☐ Previous
- ☒ First
- ☐ Next
- ☐ Last

Pointer pada elemen sebagai successor yang menunjuk pada elemen didepannya \*  
disebut ?

- ☐ First
- ☒ Next
- ☐ Last
- ☐ Previous

Pointer pada elemen sebagai successor yang menunjuk pada elemen  
dibelakangnya disebut ? \*

- ☒ Previous
- ☐ Last
- ☐ First
- ☐ Next

\*

Bagaimana cara traverse DLL dalam urutan terbalik?

- ☐ Mulai dari head dan pindah ke node berikutnya hingga akhir.
- ☒ Mulai dari tail dan pindah ke node sebelumnya hingga head.
- ☐ Mulai dari tengah dan pindah ke kedua ujung.
- ☐ Mulai dari head dan pindah ke node sebelumnya hingga akhir.

Apa fungsi kode berikut \*

```
7 Node* something(Node* head, int data) {
8     Node* newNode = new Node(data);
9     if (!head) {
10         return newNode;
11     }
12     Node* temp = head;
13     while (temp->next) {
14         temp = temp->next;
15     }
16     temp->next = newNode;
17     return head;
18 }
```

- ☐ insert awal
- ☒ insert akhir
- ☐ insert tengah
- ☐ delete awal

Apa fungsi potongan kode berikut \*

```
7 void something(Node* head) {
8     Node* temp = head;
9     while (temp) {
10         std::cout << temp->data << " -> ";
11         if (temp->child) {
12             Node* childTemp = temp->child;
13             while (childTemp) {
14                 std::cout << childTemp->data << " -> ";
15                 childTemp = childTemp->next;
16             }
17         }
18         temp = temp->next;
19     }
20     std::cout << "None" << std::endl;
21 }
```

- ☐ hapus semua node
- ☐ print tiap 2 node
- ☒ print semua node
- ☐ hapus tiap 2 node

chat, what exactly the output of this function \*

```
7  int oioioibaka(Node* head) {
8      if (!head) {
9          return 0;
10     }
11     int x = 0;
12     Node* temp = head;
13     while (temp) {
14         x++;
15         if (temp->child) {
16             x += xNodes(temp->child);
17         }
18         temp = temp->next;
19     }
20     return x;
21 }
```

- ☐ x adalah sum semua elemen di DLL
- ☐ x adalah sum tiap child di DLL
- ☐ x adalah berapa total elemen pada DLL
- ☒ x adalah jumlah elemen child pada DLL

Kirim

Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir

