

[AKTIVITAS BELAJAR 1](#)[AKTIVITAS BELAJAR 2](#)[AKTIVITAS BELAJAR 3](#)[AKTIVITAS BELAJAR 4](#)[AKTIVITAS BELAJAR 5](#)[AKTIVITAS BELAJAR 6](#)[AKTIVITAS BELAJAR 7](#)

Aktivitas Belajar 2

Tipe Data (Array Dan Linked List)

Halo, para Mahasiswa... Selamat bergabung kembali pada Tutorial *Online* Aktivitas Belajar 2.

Pada Aktivitas Belajar ini, akan dibahas mengenai:

1. Tipe data primitif
2. Tipe data abstrak
3. Tipe data koleksi

Setelah mengikuti pembelajaran ini diharapkan mahasiswa mampu mengkategorikan kebutuhan variabel yang digunakan dalam struktur data berdasarkan pada jenis tipe data (Primitif, Abstrak dan Koleksi).

Untuk membantu proses pembelajaran, jangan lupa selalu membaca sumber belajar wajib Buku Materi Pokok MSIM4202 Struktur Data khususnya pada Modul 2 dan menggunakan forum diskusi jika memiliki kendala dalam pembelajaran.

Selamat Belajar dan Tetap Semangat

Salam,

Tutor

[✓ Selesai](#)



MATERI INISIASI

Hide sidebar
Course dashboard

Materi Inisiasi 2

 Selesai Selesai

DISKUSI



Diskusi.1

 Selesai

Jatuh tempo: Minggu, 19 Oktober 2025, 23:59

Silahkan teman-teman mahasiswa diskusikan pertanyaan dibawah ini :

Linked List terdiri dari node-node yang saling terhubung melalui pointer. Menurut Anda, apa keunggulan utama Linked List dibandingkan dengan Array, dan pada kondisi seperti apa Linked List lebih efisien digunakan?

[AKTIVITAS BELAJAR 1](#)[Lompat ke...](#)[AKTIVITAS BELAJAR 3](#)

Navigasi

Dasbor

 [Beranda situs](#)[Laman situs](#)

Kelasku

[STS14203.108](#)[STS14202.42](#)[STS14103.119](#)[MKKI4201.278](#)[STS14201.161](#)[STS14205.331](#)[STS14104.284](#)[Peserta](#)

Nilai

[AKTIVITAS BELAJAR 1](#)

AKTIVITAS BELAJAR 2

 [Materi Inisiasi 2](#) [Diskusi.1](#)[AKTIVITAS BELAJAR 3](#)[AKTIVITAS BELAJAR 4](#)[AKTIVITAS BELAJAR 5](#)[AKTIVITAS BELAJAR 6](#)

- > [AKTIVITAS BELAJAR 7](#)
- > [MKDI4202.1514](#)
- > [Kelas](#)

Hide sidebars

Course dashboard

Follow Us:

UNIVERSITAS TERBUKA ©2025

da masuk sebagai [INDRAWAN LISANTO 053724113 \(Keluar\)](#)
[patkan aplikasi seluler](#)