

## Struktur File

### L> Sequential File:

Berurutan seperti linked list, saat data masuk, ~~data~~ data disimpan di bagian terakhir/paling belakang, terakhir data masuk.

### Relative File:

Terbuat dari fixed-length block, data yang masuk disimpan di pointer ~~ke~~ tempat terakhir dia melakukan READ/READ-NEXT.

yang dihasilkan pada

proses CREATE:

### L> Sequential File:

Membuat file untuk menyimpan data, tidak ada record yang dibuat, semua file attribute dibuat/ditulis di header file. File yang dibuat dibiarkan open dan bisa diakses oleh user.

### Relative File:

~~Membuat~~

Membuat file, yang dicatat di header file adalah maximum record number dan block size.

yang dilakukan pada

proses REORGANISASI

### L> Sequential File:

Menulis ulang header file.

### Relative File:

reallocated:

### L> Sequential File:

~~Ada~~ preallocated yang bertujuan untuk mempersiapkan block yang mungkin akan diisi user, preallocated dilakukan setelah data terakhir masuk di sequential file.

### Relative File:

1113022  
Denzel Febrian  
Halaman 2

Langkah<sup>2</sup>:

Sequential Akses:

↳ OPEN File:

READ/WRITE:

CLOSE File :