

## STRUCT

↳ untuk menyimpan data dengan type data.

contoh:

```
struct A {
```

```
};
```

Untuk akses data menggunakan . contoh: A.nama

Nested struct:

```
struct A {
```

```
    int nomor;
```

```
};
```

```
struct B {
```

```
    struct A a;
```

```
};
```

Array of struct:

```
struct A data [100];
```

Pemilihan juga bisa menggunakan type def:

```
typedef struct {
```

```
    int nomor;
```

```
} A;
```

## UNION

↳ mirip struct, lebih hemat memori