ANALISIS PERCOBAAN

Percobaan 1 digunakan tipe data *Struct* untuk menyimpan data gabungan (float, char, int, dll) lalu untuk menyimpan data mahasiswa. Lalu digunakan tipe data *string* untuk menyimpan data nama, lalu *float* untuk data berupa angka pecahan seperti ipk, lalu *int* untuk menyimpan data berupa angka bulat atau tidak pecahan. Kemudian dideklarasikan variabel mhs umtuk mahasiswa. Lalu disebutkan atau diisi data berupa nama, umur, dan ipk mahasiswa untuk ditampilkan dalam *struck*.

Percobaan 2 digunakan tipe data *Struct* untuk menyimpan data gabungan (float, char, int, dll) lalu untuk menyimpan data mahasiswa. Lalu digunakan tipe data *string* untuk menyimpan data nama, lalu *float* untuk data berupa angka pecahan seperti ipk, lalu *int* untuk menyimpan data berupa angka bulat atau tidak pecahan. Ditambahkan tipe data *String* untuk deklarasi hobi yang terdapat indeks 1 dan 2. Kemudian dideklarasikan variabel mhs umtuk mahasiswa. Lalu disebutkan atau diisi data berupa nama, umur, dan ipk dan hobi 1&2 mahasiswa untuk ditampilkan dalam *struck*.