Nama : HARSYA BRAHMANTYO WIBOWO

Kelas : XI-PPL 2

**STATIC & RELATIF**

1. Apa itu Static & Relatif ?
2. Apa Perbedaan Static & Relatif ?
3. Apa Fungsi Static & Relatif ?
4. Dalam kehidupan sehari hari coba kalian ilustrasikan apa itu Static & Relatif ?

**JAWABAN**

* Static adalah posisi sebuah elemen <html>. Posisi Static menempatkan suatu elemen <html> dalam dimensi yang sama dengan elemen html lainnya. Static merupakan konfigurasi posisi elemen secara default.

Value static merupakan nilai default dari position suatu element. Value static akan membuat suatu element bertumpukan

* Relatif adalah posisi dalam CSS yang menempatkan suatu elemen <html> dalam dimensi yang berbeda dengan elemen html lainnya. Penggunaan posisi Relative ini menyebabkan suatu elemen <html> dapat dipindah posisinya sesuai dengan keinginan kita.

By default elemen memang tumpukan sebagaimana pada value static, tetapi kita bisa memindahkan elemen tersebut dengan property seperti top , left. Sehingga elemen tersebut akan menindihi layernya elemen lain.

* Static : elemen akan menempati posisi mengikuti alur halaman.

Relatif : Posisi elemen tetap mengikuti alur dokumen

* Static : apabila kita menambahkan *value* ***top, bottom, left, right****, value* tersebut tidak akan menghasilkan apapun.

Relatif : *value* **top, bottom, left, right** akan berfungsi

Relative ini menyebabkan suatu elemen <html> dapat dipindah posisinya sesuai dengan keinginan kita.

* Posisi Static Value ini memberikan posisi default, artinya tidak terpengaruh oleh properti apapun, hanya memberikan posisi normal, jika anda memberikan properti *left, right, top, bottom*
* Posisi Relatif menempatkan suatu elemen <html> dalam dimensi yang berbeda dengan elemen html lainnya. Penggunaan posisi Relative ini menyebabkan suatu elemen <html> dapat dipindah posisinya sesuai dengan keinginan kita.

1. Jika kita memarkir sepeda.. Lalu saat akan diambil kembalI, ternyata banyak yang memarkir di sekeliling sepeda kita.

Kita ingin mengeluarkannya dengan cara mendorong dorong sepeda tersebut, namun itu tidak akan berpengaruh karena terhalang. Itu bisa disebut statis.

Namun, jika kita memindahkannya dengan cara mengangkat terlebih dahulu sepeda tersebut maka, sepeda dapat berpindah. Itu dapat disebut relatif.