

FOTO BENDA BERGERAK.

Untuk menampilkan benda yang sedang bergerak tidak beraturan dalam sebuah foto dapat dilakukan dalam 2 cara, yang sangat tergantung dari tujuan dibuatnya foto tersebut.

a. Menampilkan adanya gerakan dari obyek (*Slow Motion*).

Dalam foto yang merupakan hasil pemotretan obyek yang bergerak seperti ini, beberapa bagian dari obyek (pusat perhatian) akan terjadi keaburan sebagai akibat dari gerakan obyek tersebut, sedang beberapa bagian dari obyek terlihat tetap tajam (fokus). Dengan adanya bagian yang kabur akan memunculkan bahwa ada gerakan dari obyek (pusat perhatian) saat pemotretan.

Cara pembuatan foto benda bergerak dengan tetap menampilkan gerakan dari obyek (*Slow Motion*).

Cara pengambilan foto untuk obyek yang bergerak ini dilakukan dengan kecepatan normal (1/125) atau lebih rendah, sementara ISO dan bukaan rana menyesuaikan dengan kondisi penyinaran saat pemotretan.

Contoh foto benda bergerak dengan tetap menampilkan gerakan dari obyek.



Untuk lebih memperkuat dinamika yang muncul pada sebuah foto yang menyajikan obyek bergerak, dapat dilakukan dengan memosisikan/meletakkan obyek secara diagonal pada bidang fotonya.



b. Menghentikan gerakan dari obyek yang bergerak (*Freezing*).

Foto terhadap obyek yang bergerak dengan menghentikan gerakan obyek (*freezing*) dilakukan untuk memunculkan detail dari obyek tersebut.

Cara membuat foto yang menghentikan gerakan obyek (*freezing*)

Cara pemotretan untuk foto *freezing* dilakukan dengan kecepatan pemotretan yang tinggi atau sangat tinggi. Untuk mengimbangi kecepatan pemotretan yang tinggi atau sangat tinggi tersebut, harus dilakukan penyesuaian terhadap bukaan rana (aperture), ISO, atau kombinasi keduanya.

Contoh foto *freezing*



Kedua foto diatas dihasilkan dengan kecepatan pemotretan 1/1000 detik dan ISO 1600 saat siang hari sekitar jam 10.00 WIB.

Tugas :

Membuat karya foto dengan obyek bergerak.

- Dengan tetap menampilkan adanya gerakan dari obyek.
- Dengan menghentikan gerakan dari obyek (*freezing*).

Masing-masing 10 buah.