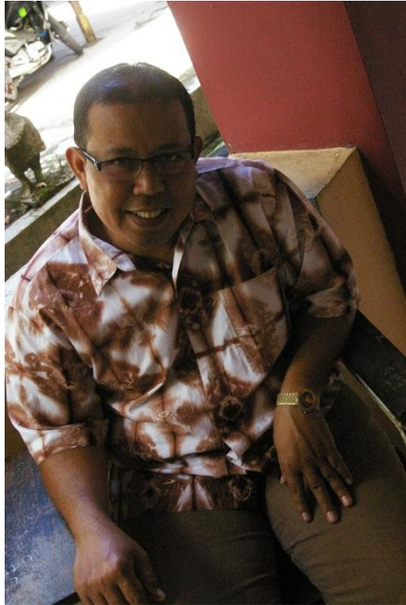


PENCAHAYAAN DARI BELAKANG (*BACK LIGHTING*)

Dalam mengatasi akibat sumber cahaya berasal dari belakang obyek (*back lighting*) dapat dilakukan beberapa cara.

1. Menggunakan cahaya bantu untuk menerangi obyek, dapat berupa lampu sorot, atau lampu kilat (*flash*).

Karena praktis, penggunaan cahaya bantu, khususnya *flash*, sering dilakukan untuk mengatasi kondisi pencahayaan dari belakang ini.



Tanpa cahaya bantu (*flash*)



Dengan cahaya bantu (*flash*)

2. Menggunakan teknik pengambilan *foto over exposure* (kelebihan pencahayaan). Teknik ini lebih mampu menampilkan hasil foto yang alami, tetapi lebih merepotkan. Selain itu teknik ini hanya dapat dilakukan pada kondisi *back lighting* yang berbedaan antara cahaya dari belakang obyek dengan cahaya yang menerangi obyek dari depan tidak terlalu besar.



Normal exposure (pencahayaan normal) pada latar belakang



Over exposure (pencahayaan berlebih) pada latar belakang.

Tugas :

Membuat karya fotografi pencahayaan dari belakang:

1. Dengan menggunakan cahaya bantu
 - a. Makhluk hidup.
 - b. Benda.

Masing-masing 5 buah.

2. Dengan teknik *over exposure* (kelebihan pencahayaan).
 - a. Makhluk hidup.
 - b. Benda.

Masing-masing 5 buah.