

Kreatif Dengan Filter

Kreativitas tidak hanya dimiliki oleh Inul Daratista, Anisa Bahar atau Uut Permatasari dengan berbagai macam model goyangnya. Fotografi pun turut memiliki segudang kreasi untuk membuat foto-foto yang berdaya kejut bagi yang melihatnya. Salah satu perkakas ampuh milik fotografi adalah **F I L T E R**.

Filter berbentuk lempengan kaca atau lapisan plastik tipis yang ditempatkan di depan lensa. Lapisan tersebut bisa berwarna atau tak berwarna. Aksesori kamera ini akan mengatur intensitas dan jenis cahaya yang jatuh pada film. Akibatnya, akan nampak efek fotografi tertentu pada film tersebut. Dilihat dari bentuknya, filter ada dua macam: filter bujursangkar dan filter *ring* (cincin). Filter cincin berbentuk lingkaran dan berulir. Jenis filter ini bisa langsung dipasangkan di depan lensa tanpa alat Bantu. Sedangkan filter bujursangkar malah sebaliknya, ia membutuhkan *filter holder* (filter penjepit) dan *adaptor ring* (cincin penyambung). Penjepit filter ini bisa menampung lebih dari satu filter sehingga kita bisa memotret dengan beberapa filter sekaligus. Menurut fungsinya filter dapat dibagi menjadi 4 kategori yaitu :

1. Filter Pelindung

Aksesoris filter ini berbentuk cincin dan bisa dipasang pada lensa selamanya. Filter ini berguna untuk melindungi lensa kita dari goresan. Bila filter ini tergores dengan mudah kita tinggal menggantinya. Filter pelindung amat dibutuhkan oleh lensa yang sering melakukan pemotretan di luar ruangan. Selain untuk melindungi dari goresan, filter ini juga berfungsi untuk melindungi dari debu.

Filter pelindung yang sering dipakai adalah filter UV dan filter *skylight*. Filter ini memiliki faktor filter 0 artinya tidak mengubah intensitas cahaya yang masuk. Selain sebagai pelindung filter *skylight* dan UV juga mempunyai efek koreksi cahaya. Efek kedua filter ini akan terlihat jelas sewaktu kita memotret di puncak gunung dengan tingkat sinar UV tinggi. Sinar UV berlebihan akan membuat foto terlihat keungu-unguan dan terlihat pucat pada foto hitam putih dan tampak berkabut pada foto warna. Sementara filter *skylight* berfungsi untuk mengurangi efek biru berlebihan.

2. Filter Film Warna

Dalam foto warna, kualitas warna adalah kunci utama. Seringkali kondisi cahaya alami mendukung untuk menimbulkan warna-warna tersebut. Salah satu cara mengatasinya adalah dengan menggunakan filter. Termasuk dalam filter film warna adalah filter polarisasi dan filter koreksi warna (filter biru, merah, kuning dan hijau).

Filter koreksi warna berguna untuk memperbaiki efek kesalahan warna pada foto. Kesalahan warna ini disebabkan karena sumber cahaya tersedia dalam film yang digunakan tidak cocok. Contohnya film *daylight* (film dipasaran pada umumnya) digunakan memotret dibawah lampu pijar. Maka foto kita akan tampak kemerah-merahan atau kekuningan. Penyimpangan warna ini dapat dikoreksi dengan menggunakan filter biru.

3. Filter Hitam Putih

Filter hitam putih merekam berbagai gradasi warna ke dalam berbagai tingkat warna abu-abu. Seringkali pada kondisi cahaya tertentu warna hijau dan merah terekam pada tingkat warna abu-abu yang sama. Alhasil bila dicetak foto akan terlihat datar. Oleh karena itu digunakanlah filter untuk meningkatkan kontras warna tersebut. Sebagai contoh, bila digunakan filter merah maka warna merah akan diteruskan dan warna hijau akan ditahan. Sementara pada foto hitam putih, benda merah akan terlihat lebih putih dan benda hijau akan terlihat lebih hitam. Jenis filter film hitam putih adalah filter kuning, biru, merah dan hijau.

4 Filter Kreatif

Ada pula jenis filter yang menambahkan efek-efek menarik dan pemanis pada foto. Filter jenis sering disebut filter kreatif atau filter “kosmetik”. Filter semacam ini banyak digunakan pada foto warna. Contoh filter ini adalah filter bintang, *soft focus*, difraksi, sepia dsan gradasi. Filter kreatif memperkaya khazanah efek-efek spesial dalam fotografi.

Jenis-jenis filter Kreatif adalah sebagai berikut:

1. **Filter Sephia.** Filter ini memiliki warna kocoklatan untuk menimbulkan efek atau nuasa klasik. Sebaiknya, jika menggunakan filter ini, pilihlah subyek, latar belakang atau bantuan property dan aksesoris yang mendukung nuasa klasik. Beri sedikit kompensasi pencahayaan, agar tone (nada) di daerah gelap (shadow) tidak terlalu pekat.
2. **Filter Gradual Tobacco.** Termasuk dalam deretan filter warna bergradasi, filter ini dapat mengubah warna biru langit menjadi warna “lebih sore” atau kuning seperti saat matahari terbenam, atau lebih hangat.
3. **Filter Natural Density.** Menurunkan intensitas cahaya yang masuk ke lensa tanpa mengurangi densitas (kejenuhan warna) adalah fungsi dari filter neutral. Kita bisa lebih leluasa memindahkan diafragma atau memainkan kecepatan rana untuk merekam efek gerak.
4. **Filter Close-Up.** Filter ini bisa digunakan untuk memotret makro. Memakai filter ini memungkinkan kita untuk mendekati subyek kurang lebih sampai dengan 15 cm dengan lensa 200 mm. Tetapi harus berhati-hati karena ruang tajam menjadi berkurang, dapat mengakibatkan gambar kurang fokus. Untuk itu disarankan menggunakan diafragma kecil.
5. **Filter Star.** Fungsinya untuk membuat efek bintang pada tiap sumber cahaya yang langsung menghadap kamera. kondisi cahaya seperti ini bisa mengakibatkan subyek yang berada didepanya menjadi gelap atau siluet. Untuk mengatasinya. Kita bisa memberi tambahan missal dengan menggunakan lampu kilat pada modus fiil-in flash.
6. **Filter Polarisasi.** Filter ini termasuk kedalam filter warna. Filter ini berguna untuk membirukan langit atau meningkatkan saturasi warna dengan mereduksi refleksi cahaya dari bendamenkilat seperti kaca, air atau keramik.
7. **Filter Merah.** Filter ini bisa di golongankan ke dalam filter warna atau hitam putih. Pada foto hitam putih filter ini berfungsi untuk meningkatkan kontras cahaya pada subyek. Dalam penggunaan filter ini, perlu diperhatikan pengukuran pada daerah shadow karena apabila terjadi kesalahan, detail yang ada bisa hilang.

Nb : Tapi semua itu kayanya bisa di gantikan dengan yang namanya PHOTOSHOP.....(tapi setidaknya kita tau dasarnya....

Oleh: Erwin PS.

Freelance fotografer (<http://www.galaksi-photography.blogspot.com>)

08111775586