

PRODUCT PHOTOGRAPHY

Pertemuan ke 12

Dosen Pembimbing : Muhammad Fauzi S.Des., M.Ds

Program Studi : Desain Produk

Universitas Esa Unggul

-
- Hadirnya proses DI dalam dunia fotografi memang benar-benar memberi warna tersendiri pada dunia periklanan, karena informasi yang ingin disampaikan (terutama secara hiperbola) dapat direalisasikan. Dan tak bisa disangkal, hadirnya kamera digital turut mendongkrak animo terhadap DI, serta berdampak pada profesi fotografer.
 - Kini ada dua kelompok fotografer, yaitu Fotografer Digital dan Fotografer Analog. Kelompok Fotografer Digital menggunakan kamera digital untuk proses pemotretan dan biasanya menyimpan file dalam betuk digital. Sedangkan Fotografer Analog masih menggunakan film untuk memotret, walau hasilnya bisa juga dioleh oleh digital dengan cara discan, kemudian dimasukkan ke Photoshop.”
-

Digital Imaging Photography

- Digital Imaging (DI) yang disebut juga digital image processing atau digital photographic imaging pada dasarnya merupakan sebuah metode untuk mengedit gambar yang di scan dari dokumen asli menjadi digital file dalam bentuk pixel yang dapat dibaca dan dimanipulasi oleh komputer, dan mengubah bentuk bagian-bagiannya menjadi gambar yang memesona. Ada juga yang menyebutnya digital retouching. Entah siapa yang pertama kali memulai, yang pasti sering boomingnya kamera digital-kini DI sangat populer, karena banyak menghiasi billboard yang memampang iklan-iklan ternama di Indonesia sebut saja ada iklan LUX, pepsodent dan nicholas edward.
- Yang menjadi tujuan utama digital image adalah bagaimana suatu gambar atau citra digital dapat diolah dan dianalisis dengan seksama. Hasil pemrosesan ini diharapkan dapat memberikan suatu informasi yang baru dan lebih bermanfaat dari gambar yang di proses.

- Klasifikasi dasar yang terdapat dalam image processing, berdasarkan atasan pemrosesannya, yaitu :

- Point

- Area

- geometric

- Frame

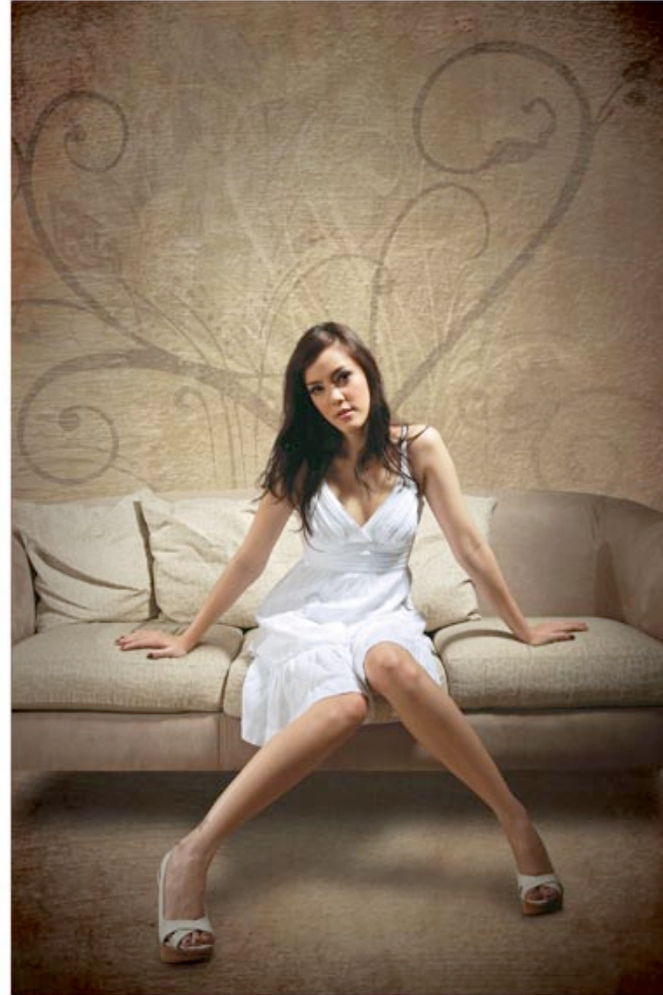
Selain berdasarkan kasifikasi dasar tersebut, digital imaging processing, juga dapat dibedakan menjadi tiga macam berdasarkan tingkat yaitu :

- Low Level Process -> image processing sharpening, low level noise, kontras, dll.
- Mid Level process -> Segmentation dan edge detection.
- High Level process -> proses yang menggunakan hasil dari mid level process untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, misalnya pengenalan objek





Photo : Okke Gania for POPULAR





Doc : Darius manihuruk



Doc : Darius manihuruk

Doc : Darius manihuruk



PROSES KERJA DIGITAL IMAGING

- ▣ MELIHAT BAHAN MENTAH
 - ▣ STOCK FOTO YANG BANYAK
 - ▣ STEP RETOUCH TIAP DIGITAL IMAGER BERBEDA
 - ▣ MEMPERHATIKAN DETAIL
-

SKILL YANG HARUS DIMILIKI DIIGITAL IMAGER

- ▣ Berpikir dengan Logika.
 - ▣ Bisa menggambar
 - ▣ Menguasai Lighting Hingga Angle.
 - ▣ Detail, Jujur dan Disiplin
 - ▣ Kerjasama Dengan Desainer Grafis
-

Penilaian dalam materi pertemuan ke 12

- **+ (Positif)** : Dapat mengenal lebih jauh tentang digital imaging secara detail dan tahapan process yang disiplin.
- **- (Negatif)** : -