



Galaxy SIII juga di lengkapi berbagai macam aplikasi kamera tambahan dan juga aplikasi mengedit foto untuk memudahkan kita dalam menghasilkan foto yang baik.

Tidak hanya itu terdapat berbagai macam aksesoris fotografi yang di buat untuk melengkapi proses pengambilan foto seperti lensa eksternal, tripod dan juga *casings* *underwater*.

Konvergensi fotografi dalam Samsung Galaxy SIII memunculkan masyarakat dengan bentuk kecerdasan baru (*Reverseal*), dimana akhirnya beberapa orang menyadari fungsi *smartphone* tidak hanya sebagai alat komunikasi tetapi juga sebagai kamera foto, hal ini terbukti dengan munculnya Komunitas Fotodroids yang telah memiliki anggota yang banyak baik di Indonesia maupun di luar Indonesia. Melalui keempat prinsip Teori Ekologi Media, konvergensi fotografi yang terjadi dalam Samsung Galaxy SIII memungkinkan kita melakukan pengambilan gambar, pengeditan gambar dan juga berbagi gambar hanya dalam satu *device* saja yaitu *smartphone*.

Konvergensi Fotografi yang terjadi dalam iPhone 4S berdasarkan Teori Ekologi Media yaitu terjadi peningkatan (*Enhancement*) kualitas kamera yang awalnya hanya 2 *megapixel* menjadi 8 *megapixel*. iPhone 4S memiliki berbagai macam aplikasi kamera tambahan dan mengedit foto yang tidak dapat di *download* gratis dalam *Operating System* yang lain dengan kata lain aplikasi dalam iPhone 4S lebih bervariasi jika dibandingkan dengan Samsung Galaxy SIII dan juga hal ini yang membuat ponsel lebih ketinggalan zaman (*Obsolescence*) karena tidak dapat mengikuti kebutuhan penggunaanya. iPhone 4S juga memusatkan kualitas fitur kamera nya sehingga kita dapat memasakan fitur-fitur kamera DSLR di dalam iPhone 4S seperti pengaturan ISO, *White Balance* dan juga pengaturan diafragma (f) untuk mendapatkan pencahayaan yang baik saat ingin mengambil foto.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Bahkan iPhone 4S memiliki berbagai macam aksesoris yang unik. Untuk mendukung pengambilan foto seperti *flash eksternal* berbentuk bulat melingkar seperti cahaya lampu studio foto dan juga alat penahan iPhone 4S yang dapat digunakan saat kita bersepeda. iPhone 4S memiliki lebih banyak variasi aksesoris jika dibandingkan dengan Samsung Galaxy SIII, hal ini yang memunculkan kembali (*Retrieval*) hobi fotografi. Hobi fotografi yang dulunya dianggap mahal karena alat-alat yang digunakan dalam fotografi seperti kamera dan lensa memiliki harga yang mahal akan tetapi sekarang dengan adanya konvergensi fotografi dalam iPhone 4S siapa pun dapat menikmati hobi fotografi tanpa perlu mengeluarkan biaya yang mahal.

Adanya konvergensi fotografi dalam iPhone 4S membuat terjadinya desentralisasi informasi dan masyarakat yang saling terkoneksi satu sama lain (*Reverseal*) dimana orang-orang yang mengerti dan menyadari bahwa iPhone 4S dapat digunakan sebagai kamera foto bergabung dan membentuk suatu komunitas iPhoneography untuk saling berkomunikasi dan bertukar informasi. Konvergensi dalam iPhone 4S memungkinkan kita melakukan proses pengambilan foto, pengeditan foto dan juga berbagi foto hanya dalam satu device tanpa perlu memindahkan foto dari kamera ke dalam komputer sehingga semua proses tersebut dapat kita lakukan di dalam *smartphone*.

B. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan yang telah peneliti jelaskan diatas, maka saran peneliti dalam penelitian ini adalah Komunitas Fotodroids harus terus menggali potensi *smartphone* sebagai kamera foto dan terus bereksplorasi dalam mengambil foto dengan kamera *smartphone* agar dapat memaksimalkan konvergensi fotografi yang terdapat dalam *smartphone*.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Komunitas Fotodroids juga harus sering mengadakan *workshop* mengenai fungsi dan kegunaan *smartphone* sebagai kamera foto agar dapat menyadarkan pola pikir masyarakat bahwa selain sebagai alat komunikasi, *smartphone* juga dapat dijadikan kamera foto dengan berbagai kelebihan seperti mudah dibawa kemana saja dan tidak mahal kamera DSLR akan tetapi tetap dapat menghasilkan gambar yang baik bahkan jika kita terus mencoba, kita dapat menghasilkan gambar yang lebih baik dari hasil kamera DSLR.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.