



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.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A Kesimpulan

Konvergensi digital kamera DSLR sebagai kamera video sudah tampak dari tahun 2008. Kunci dari konvergensi adalah digitalisasi. Digitalisasi berhubungan dengan teknologi. Dalam penelitian ini yang dimaksud teknologi adalah teknologi digital yang diwujudkan dengan sebuah alat yang telah berkonvergen dengan kamera fotografi sebelumnya yaitu kamera DSLR. Digitalisasi dalam dunia komunikasi dapat dikaitkan dengan tiga unsur (3C) yaitu *communication*, *computing* dan *digitized content* yang dapat dilihat penerapannya pada rumah produksi *PlusC Pro*.

Konvergensi digital kamera DSLR Canon 5D Mark III pada rumah produksi *PlusC Pro* melalui unsur *communication* menunjukkan bahwa teknologi digital yang berkonvergen didalam kamera DSLR Canon 5D Mark III menjadi sebuah alasan rumah produksi *PlusC Pro* memilih Canon 5D Mark III sebagai alat untuk memproduksi video bagi klien. Kamera DSLR Canon 5D Mark III lewat unsur *computing* memperlihatkan bagaimana teknologi terbaru dinikmati oleh *PlusC Pro* karena mampu meminimalisir *noise* pada video. Sehingga *audience* yang melihat video tersebut mau tetap menonton video tersebut hingga habis dan mengerti apa pesan yang ingin disampaikan.

Melalui unsur *computing* peneliti melihat teknologi digital yang memberikan kualitas gambar yang jelas dan bersih. Teknologi digital tersebut adalah *Full Frame CMOS*, *Processor Digic 5+*, *Compression methods* dan *Firmware*. Unsur *computing* berkaitan dengan komputer sehingga unsur *computing* menjelaskan



mengenai proses video direkam hingga proses pemindahan data ke komputer yang didukung dengan teknologi digital yang telah berkonvergen didalam tubuh kamera.

Begitu pula dengan unsur *digitized content* pada konvergensi digital kamera DSLR Canon 5D Mark III dapat dilihat melalui tempat penyimpanan dan pemindahan data. Data yang dihasilkan tersimpan dalam sebuah *chip* pengganti pita seluloid sehingga tidak diperlukan lagi proses yang lama. Manusia tidak perlu lagi melihat data dalam bentuk fisik, melainkan melalui kode-kode *binary digit* yang merepresentasikan warna dan suara ke dalam sebuah angka yang mudah dibaca oleh komputer. Kemudahan data digital di era teknologi saat ini adalah efisiensi waktu.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan peneliti terhadap penelitian ini adalah berdasarkan pada :

1. Saran Akademis

Peneliti melihat penelitian selanjutnya dapat membahas mengenai pengaruh hasil video rumah produksi *PlusC Pro* dengan menggunakan kamera DSLR Canon 5D Mark III.

2. Saran Praktis

Ketika menggunakan berbagai macam kamera pada suatu rumah produksi, sebaiknya lebih diperhatikan lagi mengenai utilisasi kamera yang ada. Selain itu peneliti juga menyarankan untuk menggunakan beberapa aksesoris tambahan untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan, seperti *overheat* sehingga merusak kamera dan menghambat produksi.