

Analisa Tone dan Warna Default Filter Aplikasi VSCO cam Pada Foto Low dan High Contrast

OKI DWI HENDARTO

(Pembimbing : Sugiyanto, M.Kom, Dianar Wikan Setyanto, M.Sn)

Desain Komunikasi Visual - S1, FIK, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 114201201307@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Saat ini perkembangan teknologi semakin mempermudah suatu pekerjaan. Salah satu manfaatnya adalah mengedit sebuah gambar atau foto, bahkan semua orang sekarang dapat mengedit foto mereka langsung pada smartphone. Aplikasi editing foto smartphone praktis dan terbukti menjadi salah satu pilihan favorit pengguna android dan IOS adalah VSCO cam. Dengan jumlah penguploadan instagram mencapai lebih dari 200 juta unggahan. Selain praktis dan mudah digunakan aplikasi VSCO cam menawarkan pilihan default filter unik. Hal ini yang menjadikan default filter aplikasi VSCO cam menarik untuk dianalisa. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif komparatif untuk membandingkan tiga default filter aplikasi VSCO cam pada lima jenis foto berbeda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisa tone dan warna default filter aplikasi VSCO cam pada foto low dan high contrast. Dengan menggunakan metode analisis perbandingan penerapan default filter SE1, SE2, SE3 pada berbagai jenis foto low contrast dan high contrast. Hingga didapat sebuah data yang merujuk pada saran penerapan ketiga default filter sesuai dengan jenis dan kondisi sebuah foto. Namun untuk mendapatkan hasil editing foto yang sesuai dengan keinginan pengguna aplikasi VSCO cam tetap perlu melakukan pengaturan lebih lanjut seperti eksposur, kontras, saturasi, pertajam, dll.

Kata Kunci : Aplikasi, Smartphone, Edit foto, VSCO, VSCOCam

Analysis of Tone and Default Color in VSCO Application Filter on Low Photo and High Contrast

OKI DWI HENDARTO

(Lecturer : Sugiyanto, M.Kom, Daniar Wikan Setyanto, M.Sn)

*Bachelor of Visual Communication Design - S1, Faculty of
Computer Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 114201201307@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Currently, the development of technology makes it even easier job. One benefit is to edit an image or picture, even everyone can now edit their photos directly on the smartphone. Photo editing application and practical smartphone. proved to be one of the user's favorite android and IOS are VSCO cam. Instagrams upload with the number reached more than 200 million uploads. In addition to practical and easy to use application VSCO cam offers a unique selection of default filter. This is what makes the default filter VSCO cam interesting application for analysis. This study uses comparative qualitative research methods to compare the three default filter VSCO cam application on five different types of photo. The purpose of this study was to determine and analyze the tone and the default color filter photo app VSCO cam at low and high contrast. By using a comparative analysis of the application of the default filter SE1, SE2, SE3 on different types of photo low contrast and high contrast. Until obtained a data refer to the third implementation advice default filter according to the type and condition of a photograph. But to get the photo editing liking VSCO cam app users will still need to do more settings such as exposure, contrast, saturation, sharpen, etc.

Keyword : Application, Smartphone, Edit photos, VSCO, VSCOCam

Generated by SiAdu Systems © PSI UDINUS 2017