

## เอกสารอ้างอิง

- [1] นายณภษา วรรณ. (2553). การติดตามใบหน้าและลักษณะเด่นบนใบหน้าและการสร้างศีรษะ จากลำดับภาพสองมิติ (ออนไลน์). สืบค้นจาก : [http://161.200.126.13/Download/2301499\\_Senior\\_Project/Report/Year\\_2553/ Comp/Face and Facial Feature Tracking and Head Reconstruction from 2D Image Sequence.pdf](http://161.200.126.13/Download/2301499_Senior_Project/Report/Year_2553/Comp/Face and Facial Feature Tracking and Head Reconstruction from 2D Image Sequence.pdf) [10 ตุลาคม 2556]
- [2] Kedija Kedir Idris. (2555). Pupil Center Location using HAAR Features (ออนไลน์). สืบค้นจาก : <http://mmlab.disi.unitn.it/wiki/images/7/71/Haar.png> [9 ตุลาคม 2556]
- [3] Paul Viola. (2551). Robust Real-time Object Detection (ออนไลน์). สืบค้นจาก : <http://www.hpl.hp.com/techreports/Compaq-DEC/CRL-2001-1.pdf> [10 ตุลาคม 2556]
- [4] Anonymous. (2550). Converting Color Data Between Color Spaces (ออนไลน์). สืบค้นจาก : <http://www.mathworks.com/help/releases/R2013b/images/hsvcone.gif> [10 ตุลาคม 2556]
- [5] Nelson Filipe. (2552). Desenvolvimento de um Sensor de Tráfego baseado em Visão por Computador (ออนไลน์). สืบค้นจาก : <http://www.couleur.org/spaces/YCbCrSpace.jpg> [15 กันยายน 2556]
- [6] Nusirwan Anwar bin Abdul Rahman, Kit Chong Wei and John See. "RGB-H-CbCr Skin Colour Model for Human Face Detection", *MMU International Symposium on Information & Communications Technologies (M2USIC 2006)*, PJ, Malaysia, 2006.
- [7] P. Peer, J. Kovac, F. Solina, "Human Skin Colour Clustering for Face Detection", *EUROCON1993*, Ljubljana, Slovenia, pp. 144-148, September 2003.
- [8] Chai D and Ngan K.N, "Locating Facial Region of a Head-and-shoulders color image," *In :Proceedings of the 3rd International Conference on Automatic Face and Gesture Recognition. Nara, Japan, pp.124~129, 1998.*
- [9] Wang Y. and Yuan, B., "A novel approach for human face detection from color images under complex background", *Pattern Recognition*, 34(10), 1983-1992, 2001.

- [10] J. Chaves-González , M. Vega-Rodríguez , J. Gámez-Pulido and J. Sánchez-Pérez "Detecting skin in face recognition systems: A colour spaces study", *Digital Signal Process.*, vol. 20, no. 3, pp.806 -823 2010.