

## เอกสารอ้างอิง

- 1 ธนสรรรค์แก่นเพชร และคณะ. (2555). ระบบบันทึกการปฏิบัติงานออนไลน์. สืบค้นจาก <http://www.research.rmutt.ac.th/?p=10069>
- 2 A. Basavaraj and P. Nagaraj, "The Facial Features Extraction for Face Recognition Based on Geometrical Approach," in Electrical and Computer Engineering, 2006. CCECE '06. Canadian Conference on, 2006, pp. 1936-1939.
- 3 ปฏิวัติ อิงคสันตติกุล. (2549). การพัฒนาระบบรู้จำใบหน้าบุคคล. (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). ภาควิชาฟิสิกส์ ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- 4 กฤติกา ศรีพงษ์สุข ณิชฎฐา ปัญญาพุนตระกูล และธนาวุฒิ โชติชนาภิบาล. (2553). การพัฒนาระบบรู้จำใบหน้าบุคคล. (โครงการปริญญาโทบริหารธุรกิจ), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ.
- 5 A. S. Tolba, A. H. El-Baz, and A. A. El-Harby. (2005). Face recognition: a literature review. International Journal of Signal Processing, 2(2), (88-103).
- 6 Nick Efford. Digital Image Processing: A Practical Introduction Using Java. Pearson Education, 2000. (ออนไลน์). [www.cs.princeton.edu/~pshilane/class/mosaic/](http://www.cs.princeton.edu/~pshilane/class/mosaic/)
- 7 จักรกฤษณ์ ประดู่ชนม์. (2019). เรียนรู้และทำความเข้าใจเรื่อง Convolutional Neural Network (CNN). (ออนไลน์). <https://www.glurgeek.com/education/ml-cnn/>. [11 สิงหาคม 2563]
- 8 Andrea Missinato. Generative adversarial networks: when the machine learning is a game. (ออนไลน์). <https://www.spindox.it/en/blog/generative-adversarial-neural-networks/>. [2 กันยายน 2563]
- 9 Nguyen Ngoc Dinh. Face Recognition and a Real-World Application. (ออนไลน์). <https://techinsight.com.vn/en/face-recognition-and-a-real-world-application/>. [3 กันยายน 2563]