

## เอกสารอ้างอิง

1. J.Jayalekshmi and T. Mathew " Facial expression recognition and emotion classification system for sentiment analysis", 2017.[Online].Available: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8076732>
2. จุฑามาต มาบรรดิษ, "การรู้จำอารมณ์บนใบหน้า โดยใช้วิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก และการวิเคราะห์จำแนกประเภทเชิงเส้น", 2014.[Online].Available: [https://www.eng.kps.ku.ac.th/dblibv2/fileupload/project\\_IdDoc46\\_IdPro457.pdf](https://www.eng.kps.ku.ac.th/dblibv2/fileupload/project_IdDoc46_IdPro457.pdf).
3. ขวัญชัย กรอนันต์ศิลป์, "ระบบจดจำใบหน้า (Face Recognition) เป็นเทคโนโลยีที่มาช่วยในการยืนยันอัตลักษณ์ของบุคคล ซึ่งหากภาครัฐนำระบบจดจำใบหน้ามาประยุกต์ใช้ในเรื่องความปลอดภัยส่วนบุคคล", Feb 2021.[Online].Available: <https://archive.cm.mahidol.ac.th/handle/123456789/3855>.
4. T.F. Cootes และ C.J. Taylor, " Locating faces using statistical feature detectors", Oct 1996.[Online].Available: <https://ieeexplore.ieee.org/document/557265>
5. ธนพล พุ่มจำเจียก, "การรู้จำอารมณ์บนใบหน้าจากวิดีโอ โดยใช้ตัวกรองกาบอร์ วิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบหลักและการวิเคราะห์จำแนกประเภทเชิงเส้น", 2016.[Online].Available: [https://www.it.kmitl.ac.th/~sirion/senior\\_project/facial\\_expression/55070053.pdf](https://www.it.kmitl.ac.th/~sirion/senior_project/facial_expression/55070053.pdf)
6. พุฒิพงศ์ จันทน์แจ่ม, "การปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการบริการลูกค้าโดยใช้การวิเคราะห์จากกล้องวงจรปิด", 2020.[Online].Available: <https://repository.nida.ac.th/bitstream/handle/662723737/5540/6110412029.pdf>
7. Natthasath Saksupanara, "Using the Deep Learning for Garbage Detection with the Applied of Smart Bin", Sep 20, 2019.[Online].Available: <https://www.slideshare.net/FSDotNet/deep-learning-smart-bin>
8. Sanparith Marukatat, "โลกหมุนไปงานวิจัยก็หมุนตาม", May 8, 2018.[Online].Available: <https://www.slideshare.net/FSDotNet/deep-learning-smart-bin>