**บรรณานุกรม**

ชาญชัย ศุภอรรถกร. (2563). *สร้างเว็บแอพพลิเคชันและเชื่อมต่อฐานข้อมูล PHP+MySQL/MariaBD .* กรุงเทพฯ: รีไวว่า.

รุสลี่ สุทธีร์กูล. (2554). การตรวจจับใบหน้าด้วยวิธ๊การพื้นฐานของการจำลองรูปแบบ Haar-like Face Detection based-on Haar-like Features. (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).SWU eJournals System

สมเกียรติ อุดมหรรษากุล (2554). การประมวลผลภาพดิจิตอลเบื้องต้น Fundamentals of Digital Image Processing . กรุงเทพฯ: ท้อป.

อรพิน ประวัติบริสุทธิ์. (2557). *คัมภีร์ Python(ฉบับสมบูรณ์)* . กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.

โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2548). *การออกแบบและจัดการฐานข้อมูล Database Design and Management*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.

Dynamicsoft Corporation. (May 24 2019). Image Processing 101 Chapter 1.3: Color Space Conversion Dynamicsoft. https://www.dynamsoft.com/blog/insights/image-processing/image-processing-101-color-space-conversion/

Hiranchan, S. (2020). Face Recognition System for Support a Criminal Record. Science Technology and Innovation Journal, 1(6)

IntelCorporation.(2024). OpenCV. https://docs.opencv.org/3.4/db/d28/

Paras Varshney. (2020). VGGNet-16 Architecture: A Complete Guide. https://www.kaggle.com/code/blurredmachine/vggnet-16-architecture-a-complete-guide?scriptVersionId=39674893&cellId=3.

Paya, K., & Jandee, T. (2023). The Development of a Real-Time Facial Recognition System Using the Haar-like Feature-Based Detection Technique. Journal of Science and Technology, Rajabhat Maha Sarakham University, 6(3)

tutorial\_cascade\_classifier.html

Wongwutthikrai, T. (2020). Surveilance area detection systems. Science Technology and Innovation Journal, 1(1), 35–41

Zhu, J., Park, T., Isola, P., & Efros, A.A. (2017). Unpaired Image-to-Image Translation Using Cycle-Consistent Adversarial Networks. 2017 IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV), 2242-2251.