

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมโรค. (2563). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://ddc.moph.go.th>.
- ปริญญญา ตันทวิวัฒน์ และคนอื่น ๆ. (2021). “การวิเคราะห์ภาพคนและสัมภาระสำหรับการตรวจจับวัตถุที่ปราศจากเจ้าของ”, Journal of Engineering and Digital Technology (JEDT). Vol.9. No.2, pp.49-60.
- ปัญญาประดิษฐ์ คืออะไร. (2563). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://bit.ly/3NDjUzV>.
- รามเศวร์ ดั้วรักษา และคนอื่น ๆ, “การตรวจจับการสวมหน้ากากอนามัยโดยประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบเชิงลึกและโครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน” รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ สำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ครั้งที่ 1, 22 กุมภาพันธ์ 2564, หน้า 671-680.
- พุดพิงค์ จันทร์แจ่ม. (2563). การปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการบริการลูกค้าโดยใช้การวิเคราะห์จากกล้องวงจรปิด. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (การวิเคราะห์ธุรกิจและวิทยาการข้อมูล) คณะสถิติประยุกต์. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- พี. ซีซีทีวี เน็ตเวิร์ค เอ็นจีเนียริง. (2564). เทคโนโลยีการเรียนรู้จดจำใบหน้า (Face Recognition). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://bit.ly/3qTPYqrs>.
- ศุภกิตติ โสภาสพ. (2560). การพัฒนาเทคนิคการตรวจจับพื้นที่ใบหน้าและวัตถุบริเวณดวงตาโดยใช้การประมวลผลภาพ. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ศักดิ์สิทธิ์ ก่อพงศ์เกษม, ภัทรมน พันธุ์แพง และ สัญญา พันธุ์แพง. (2563). ระบบบันทึกข้อมูลการเข้าใช้อาคารวิทยาลัยแม่ฮ่องสอนด้วยการตรวจจับใบหน้า. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ครั้งที่ 1. หน้า. 766-773.
- สมปอง เวฬุวนาร และสุพจน์ นิตยส์วัฒน์. (2562). “การรู้จำใบหน้าแบบใช้คุณลักษณะทั้งใบหน้าและเฉพาะเชิงเรขาคณิต”. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://lexitron.nectec.or.th/public.pdf>. 15 พฤศจิกายน 2562.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- A. Mashyal et al, (2021). "Facial Mask Detection and Alert System". International Conference on Intelligent Technologies (CONIT). IEEE. DOI: 10.1109/CONIT51480.2021.9498278.
- K. Anirudh et al, (2022). "Face Mask Detection Using Machine Learning". International Students' Conference on Electrical, Electronics and Computer Science (SCEECS). IEEE. DOI: 10.1109/SCEECS54111.2022.9740913.
- M. R. K. Sujon et al, (2022). "Real-time face mask detection for COVID-19 prevention". Annual Computing and Communication Workshop and Conference (CCWC). IEEE. DOI: 10.1109/CCWC54503.2022.9720764.
- M.N. Kavitha et al. (2022). "Face Mask Detection Using Deep Learning". International Conference on Artificial Intelligence and Smart Energy (ICAIS). DOI: 10.1109/ICAIS53314.2022.9742825
- Redmon, J. and Farhadi, A. (2018). YOLOv3: An Incremental Improvement. IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR-2018), pp. 1-6.
- R. Gorhekar et al, (2021). "A Survey on Covid-19 Face-Mask Detection Techniques". International Conference on Computing, Power and Communication Technologies (GUCON). IEEE. DOI: 10.1109/GUCON50781.2021.9573738.
- Zhu, X., Lyu, S., Wang, X., and Zhao, Q. (2021). TPH-YOLOv5: Improved YOLOv5 Based on Transformer Prediction Head for Object Detection on Drone-captured Scenarios. ArXiv, abs/2108.11539.