

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

วิทยานิพนธ์

ศิริลักษณ์ ปล่องทอง และ สุขุมล กิติสิน (2552). การทำนายความชอบของผู้ชมต่อภาพวาดโดยใช้เทคนิค *Hybrid Content-Based Classification and Collaborative Filtering* : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ชาริน ถิ่นพังงาน และ ไพรสน ศิริพูล. (2552). ระบบแนะนำร้านอาหารอัตโนมัติบนเว็บไซต์และการเชื่อมโยงผ่าน *Google Map* (Restaurant Recommender System on Website and Google Maps) . กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทัศนวรรณ แก้วใส และ สุพจน์ นิตย์สุวัฒน์ (2552). ระบบแนะนำภาพยนตร์ด้วยเทคนิคตัวกรองเชิงร่วมมือร่วมกับวิธีเคมีน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

อาคม รัตนศิริ และ สุพจน์ นิตย์สุวัฒน์ (2552). ระบบแนะนำโฆษณาสำหรับโปรแกรมสร้างรูปสไลด์โชว์โดยใช้เทคนิค *Text Classification* : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

เว็บแบ่งปันวิดีโอ. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก

<http://www.youtube.com>

เว็บแบ่งปันวิดีโอ. สืบค้นเมื่อสิงหาคม 2555, จาก

<http://www.clipmass.com>

ภาษาต่างประเทศ

BOOKS

James Davidson, Benjamin Liebald, AJunning Liu, Palash Nanady, Taylor Van Vleet, *The YouTube Video Recommendation System*. Barcelona, Spain.

Bo Yang, Tao Mei, Xian-Sheng Hua, Linjun Yang, Shi-Qiang Yang, Mingjing Li. *Online Video Recommendation Based on Multimodal Fusion and Relevance Feedback*. Amsterdam, Natherland.

Bo Yang, Tao Mei, Xian-Sheng Hua, Linjun Yang, Shi-Qiang Yang, Mingjing Li. *VideoReach: An Online Video Recommendation System*. Chaina.

Bhuvaneswari A, Karthikeyan M P, Lakshminarayanan T R, *Improving Diversityin Video Recommender Systems and The Discovery of Long Tail* : India, Sastra University.