

Assignment

ไม่เกิน 4 คนต่อ 1 กลุ่ม

เนื้อหาที่ต้องมี

หลักการโดยละเอียด, การ

Matching, ข้อดีข้อเสีย,

เอกสารอ้างอิง

คะแนน

1. เล่มรายงาน 10 %

2. การนำเสนอ (ต้นตั้น น่าสนใจ)
10 %

3. ตัวอย่างการเรียกค้น 10 %

Latent Semantic Index
Model

ส่งไฟล์เอกสารและคลิปการนำเสนอ

-ภายในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567

mail: ir.ce.kmitl@gmail.com

เอกสารในระบบ

D1: {bird, cat, cat, dog, dog, bird, tiger, tiger}

D2: {cat, tiger, cat, dog}

D3: {dog, bird, bird, cat}

D4: {cat, tiger, cat, dog}

D5: {tiger, tiger, dog, tiger}

D6: {cat, cat, tiger, tiger}

D7: {bird, cat, bird}

D8: {dog, cat, bird}

D9: {cat, dog, tiger}

D10: {tiger, tiger, tiger}

D11-D15 : น.ศ. กำหนดเอง

Query น.ศ.กำหนดให้เหมาะสมกับ Model (ห้ามกำหนด
ง่ายเกินไป)