

Bangkok Hospital จะประกอบไปด้วย file ที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

1. Presentation - Bangkok Hospital
2. Sentiment\_Analysis\_Project\_Bangkok\_Hospital\_Part\_1

Part 1 เป็นขั้นตอนการดึงข้อมูลความคิดเห็นจากคนไข้ที่มีต่อโรงพยาบาลกรุงเทพ

3. comment\_bangkok-hospital.csv

ได้มาจากการทำข้อ 2.

4. BOW\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Bangkok\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย CountVectorizer

5. TFIDF\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Bangkok\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย TF-IDF

6. temp-plot-Bangkok Hospital-negative

Radar plot ด้าน negative ของโรงพยาบาลกรุงเทพ

Praram9 Hospital จะประกอบไปด้วย file ที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

1. Presentation – Praram9 Hospital
2. Sentiment\_Analysis\_Project\_Praram9\_Hospital\_Part\_1

Part 1 เป็นขั้นตอนการดึงข้อมูลความคิดเห็นจากคนไข้ที่มีต่อโรงพยาบาลพระราม9

3. comment\_praram-9-hospital.csv

ได้มาจากการทำข้อ 2.

4. BOW\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Praram9\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย CountVectorizer

5. TFIDF\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Praram9\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย TF-IDF

6. temp-plot-Praram9 Hospital-negative

Radar plot ด้าน negative ของโรงพยาบาลพระราม9

Bangkok Christian Hospital จะประกอบไปด้วย file ที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

1. Presentation – Bangkok Christian Hospital

2. Sentiment\_Analysis\_Project\_Bangkok Christian\_Hospital\_Part\_1

Part 1 เป็นขั้นตอนการดึงข้อมูลความคิดเห็นจากคนไข้ที่มีต่อโรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน

3. comment\_bangkok-christian-hospital.csv

ได้มาจากการทำข้อ 2.

4. BOW\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Bangkok Christian\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย CountVectorizer

5. TFIDF\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Bangkok Christian\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย TF-IDF

6. temp-plot-Bangkok Christian Hospital-negative

Radar plot ด้าน negative ของโรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน

Vibhara Hospital จะประกอบไปด้วย file ที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

1. Presentation – Vibhara Hospital

2. Sentiment\_Analysis\_Project\_Vibhara\_Hospital\_Part\_1

Part 1 เป็นขั้นตอนการดึงข้อมูลความคิดเห็นจากคนไข้ที่มีต่อโรงพยาบาลวิภาราม

3. comment\_vibharam-hospital.csv

ได้มาจากการทำข้อ 2.

4. BOW\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Vibhara\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย CountVectorizer

5. TFIDF\_Sentiment\_Analysis\_Project\_Vibhara\_Hospital\_Part\_2

Part 2 เป็นขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้ใน Part 1 มาทำ Sentiment Analysis

ด้วยวิธี Extracting Features ด้วย TF-IDF

6. temp-plot-Vibhara Hospital-negative

Radar plot ด้าน negative ของโรงพยาบาลวิภาราม