**บทที่ 4**

**ผลการวิเคราะห์ข้อมูล**

**บทที่ 5**

**ผลการดำเนินงานวิจัย**

**บทที่ 6**

**บทสรุปและข้อเสนอแนะ**

**บรรณานุกรม**

[1] TensorFlow Teams. “Essential Documentation**”** [Online]. เข้าถึงได้จาก :

https://www.tensorflow.org/guide. 2560

[2] สมาคมโปรแกรมเมอร์แห่งประเทศไทย. “Artificial Intelligent**”** [Online]. เข้าถึงได้จาก :

https://www.thaiprogrammer.org/2018/12/whatisai/

[3] Garry Fairhurst. “IPv4 Packet header Datagram**”** [Online]. เข้าถึงได้จาก :

https://networklessons.com/cisco/ccna-routing-switching-icnd1-100-105/ipv4-packet-header

[4] Sci-kit learn developers. “scikit classification model**”** [Online]. เข้าถึงได้จาก : <https://scikit->

learn.org/stable/search.html?q=classification

[5] พื้นฐาน Deep Learning**.** [Online]. เข้าถึงได้จาก : https://www.tensorflow.org/guide. 2560

[6] [Sinlapachai Lorpaiboon](https://medium.com/@sinlapachai.hon?source=post_page-----2f5049640e70--------------------------------). “การใช้ Pandas ในการจัดระเบียบข้อมูลใน Python**”** [Online]. เข้าถึงได้จาก :

https://medium.com/@sinlapachai.hon/เรียนรู้วิธีการใช้งาน-Pandas-ใน-Python

**ภาคผนวก**

**ขั้นตอนการใช้งานโปรแกรม Packet Generator**

**ขั้นตอนการติดตั้งและการเรียกใช้งานโมเดล**

**ประวัติผู้เขียน**