

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 Lorpai boon. “การใช้ Pandas ในการจัดระเบียบข้อมูลใน Python” [Online]. เข้าถึงได้จาก :
<https://medium.com/@sinlapachai.hon/เรียนรู้วิธีการใช้งาน-Pandas-ใน-Python>

ภาคผนวก

ขั้นตอนการใช้งานโปรแกรม Packet Generator

ขั้นตอนการติดตั้งและการเรียกใช้งานโมเดล

ประวัติผู้เขียน