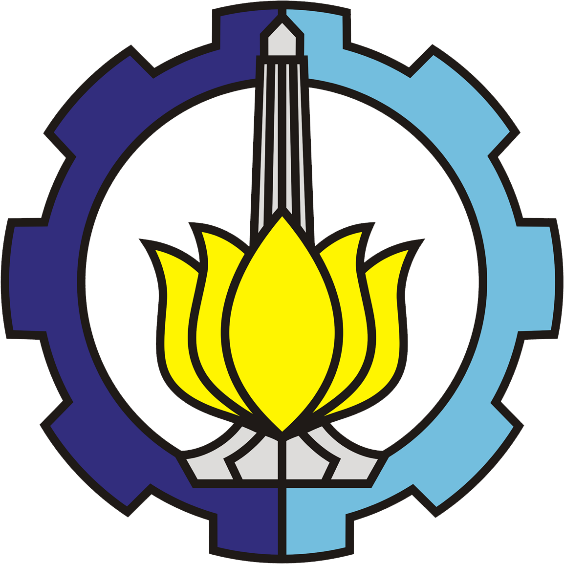
A picture containing window, clock

Description automatically generated

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Tanggal** | **Kegiatan** |
| 1 | 19/11/2020 | Catatan:  Mencari referensi pendukung  Dokumen Pendukung:  https://github.com/BillWu-Canada/Network-Intrusion-Detection-System |
| 2 | 25/11/2020 | Catatan: Mempelajari metode yang akan digunakan pada final project Dokumen Pendukung:  <https://www.veracode.com/security/arp-spoofing#:~:text=ARP%20spoofing%20is%20a%20type,or%20server%20on%20the%20network>.  <https://github.com/JamesQuintero/DDoS-Attack-Detection>  https://github.com/steviegoneevil/ANN-for-DDoS-detection |
| 3 | 15/12/2020 | Catatan: Mencari tutorial di youtube bagaimana cara kerja program untuk mendeteksi DDoS Dokumen Pendukung:  https://www.youtube.com/watch?v=nM0mXQVbkzI |
| 4 | 16/12/2020 | Catatan: Mencoba program yang sudah ada di github  Dokumen Pendukung: |
| 5 | 20/12/2020 | Catatan: File pertama tidak bisa dijalankan, mencoba mencari referensi lain  Dokumen Pendukung:  https://github.com/steviegoneevil/ANN-for-DDoS-detection |
| 6 | 23/12/2020 | Catatan: Mempelajari algoritma pemrograman yang sudah ada  Dokumen Pendukung:  https://github.com/steviegoneevil/ANN-for-DDoS-detection |
| 7 | 30/12/2020 | Catatan: Mendownload modul-modul python yang diperlukan untuk file deteksi DDoS. Dokumen Pendukung: |
| 8 | 6/01/2021 | Catatan: Mengedit program python yang sudah ada dan disesuaikan dengan kebutuhan  Dokumen Pendukung: https://github.com/steviegoneevil/ANN-for-DDoS-detection |
| 9 | 8/01/2021 | Catatan: Mengetes program apakah berjalan sesuai yang diharapkan  Dokumen Pendukung: |
| 10 | 9/01/2021 | Catatan: mencoba memperbaiki errror pada program  Dokumen Pendukung: |
| 11 | 11/01/2021 | Catatan: mencoba memperbaiki errror pada program  Dokumen Pendukung: |
| 12 | 12/01/2021 | Catatan: mencoba memperbaiki errror pada program  Dokumen Pendukung: |

**Keterangan: Dokumen pendukung** pada setiap kegiatan dapat berupa foto, grafik, tabel, catatan, dokumen, data dan sebagainya)