

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.    Gambaran Umum Objek Penelitian .....	1
1.1.1.    Blockchain dan Ethereum.....	1
1.1.2.    Etherscan.....	2
1.2.    Latar Belakang Penelitian .....	2
1.3.    Rumusan Masalah .....	8
1.4.    Pertanyaan Penelitian .....	9
1.5.    Batasan Penelitian .....	9
1.6.    Tujuan Penelitian.....	10
1.7.    Manfaat Penelitian.....	10
1.8.    Sistematika Penulisan Tugas Akhir.....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
2.1.    Teori dan Penelitian Terdahulu .....	12
2.1.1.    Teori – teori Terkait Penelitian.....	12
2.1.2.    Penelitian Terdahulu .....	25

2.2. Kerangka Pemikiran.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	34
3.2. Metrik Pengukuran.....	35
3.3. Tahapan Penelitian.....	36
3.4. Populasi dan Sampel .....	38
3.4.1. Populasi .....	38
3.4.2. Sampel .....	38
3.5. Sumber Data.....	38
3.6. Teknik Analisis Data.....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
4.1. Karakteristik Data.....	43
4.2. Hasil Penelitian.....	43
4.2.1. Properti Jaringan.....	43
4.2.2. <i>Network Modularity</i> .....	44
4.2.3. <i>Network Centrality</i> .....	46
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian.....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>52</b>
5.1. Kesimpulan .....	52
5.2. Saran.....	53
5.2.1. Aspek Teoritis .....	53
5.2.2. Aspek Praktis.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>