

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Youtube Indonesia Darurat Judi Online .....	1
Gambar 1. 2 Jumlah dan Nilai Transaksi Judi Online di Indonesia Sumber: Databoks.....	2
Gambar 1. 3 Slot & Gacor (Indonesia): Volume, Trend, & Interaction Sumber: Drone Emprit.....	3
Gambar 1. 4 Berita Dampak Judi Online .....	4
Gambar 1. 5 Komentar di Video Youtube Indonesia Darurat Judi Online.....	5
Gambar 2. 1 Triadic Closure & Strengh of Weak Ties Sumber: Eriyanto, 2021 .	21
Gambar 2. 2 Strength of Weak Ties di Media Sosial Sumber: Eriyanto, 2021 .....	22
Gambar 2. 3 Model Jaringan Acak (Paul Erdős dan Alfred Rényi).....	25
Gambar 2. 4 Model Dunia Kecil (Watts dan Strogatz) .....	26
Gambar 2. 5 Model Jaringan Skala Bebas (Barabasi & Albert) .....	28
Gambar 2. 6 Kerangka Berpikir Sumber: Penulis, 2024.....	42
Gambar 3. 1 Tahapan Analisis Jaringan Media Sosial .....	47
Gambar 4. 1 Video "Indonesia Darurat Judi Online" Source: Youtube.com .....	52
Gambar 4. 2 Posts Per Day Komentar "Indonesia Darurat Judi Online" Sumber: Communalytic.org.....	52
Gambar 4. 3 World Cloud "Indonesia Darurat Judi Online" Sumber: Communalytic.org.....	53
Gambar 4. 4 Emoji Cloud Sumber: Communalytic.org.....	53
Gambar 4. 5 Visualisasi Jaringan Sosial "Indonesia Darurat Judi Online" Sumber: Gephi 0.10.1 (2024) .....	54
Gambar 4. 6 Visualisasi <i>Degree Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1 .....	58
Gambar 4. 7 Tabel Statistik <i>Degree Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1 .....	58
Gambar 4. 8 Tabel Statistik <i>In-Degree Centrality</i> .....	60
Gambar 4. 9 Tabel Statistik <i>Closeness Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1.....	61
Gambar 4. 10 Visualisasi <i>Closeness Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1 .....	61
Gambar 4. 11 Tabel Statistik <i>Betweenness Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1 .....	62
Gambar 4. 12 Visualisasi <i>Betweenness Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1.....	63
Gambar 4. 13 Tabel Statistik dari <i>Eigenvector Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1	64
Gambar 4. 14 Visualisasi dari <i>Eigenvector Centrality</i> Sumber: Gephi 0.10.1.....	65