

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
<b>BAB I.....</b>	<b>15</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>15</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>15</b>
B. Rumusan Masalah .....	25
C. Tujuan Penelitian .....	25
D. Keaslian Penelitian.....	26
E. Manfaat Penelitian .....	32
<b>BAB II .....</b>	<b>34</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>
<b>1. Tinjauan tentang Data Pribadi .....</b>	<b>34</b>
1.1 Data Pribadi .....	34
1.2 Jenis Data Pribadi .....	36
1.3 Pelindungan Data Pribadi .....	38
<b>2. Tinjauan tentang Kontrak Pintar (Smart contract) .....</b>	<b>42</b>
2.1 Definisi Kontrak Pintar (Smart Contract) .....	42
2.2 Legalitas Kontrak Pintar (Smart Contract) di Indonesia .....	45
<b>3. Tinjauan tentang Transaksi Jual Beli .....</b>	<b>48</b>
<b>4. Tinjauan tentang Aset Kripto (Crypto Asset) .....</b>	<b>49</b>

5. Tinjauan tentang Aplikasi Investasi Daring.....	52
6. Tinjauan tentang Perjanjian.....	54
6.1 Definisi Perjanjian .....	54
6.2 Syarat Sah Perjanjian .....	57
7. Tinjauan tentang Pelindungan Hukum .....	58
8. Tinjauan tentang Tanggung Jawab Hukum .....	60
9. Tinjauan tentang Teknologi <i>Blockchain</i> .....	64
9.1 Definisi <i>Blockchain</i> .....	64
9.2 Hubungan antara <i>Blockchain</i> dan <i>Smart Contract</i> .....	69
<b>BAB III.....</b>	<b>72</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>72</b>
1. Jenis Penelitian .....	73
2. Sifat Penelitian .....	74
3. Jenis Data .....	74
4. Lokasi Penulisan.....	76
5. Cara Pengumpulan Data .....	77
a. Teknik Pengambilan Sampel.....	77
b. Subjek Penelitian.....	77
c. Alat Pengumpul Data .....	78
<b>BAB IV .....</b>	<b>80</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>80</b>
A. Hasil Penelitian.....	80
1. Legalitas Perusahaan .....	80
2. Kerja sama dan Hubungan Hukum dengan Pihak Ketiga .....	82
3. Kewajiban dalam Menjaga Kerahasiaan Data .....	88
B. Potensi Kebocoran dan Pelindungan hukum bagi data pribadi para pihak pada perjanjian jenis <i>smart contract</i> yang digunakan Aplikasi Pluang	

sebagai salah satu pengembang aplikasi penyedia layanan jual beli aset kripto berdasarkan hukum positif Indonesia .....	90
1. Penggunaan <i>Smart Contract</i> dalam transaksi jual beli Aset Kripto .....	90
2. Potensi kebocoran data pribadi yang disebabkan oleh <i>Smart Contract</i> ..	91
3. Pelindungan hukum bagi data pribadi pengguna Aplikasi Pluang dan Aplikasi Pluang pada Kontrak Pintar atau <i>Smart Contract</i> .....	95
4. Upaya hukum yang dapat ditempuh para pihak apabila terjadi kegagalan pelindungan data pribadi.....	111
<b>C. Tanggung jawab hukum Aplikasi Pluang sebagai salah satu pengembang aplikasi penyedia jasa jual beli aset kripto dalam memberikan pelindungan terhadap data pribadi para pihak dalam perjanjian jenis <i>smart contract</i> yang diterapkan oleh pengembang aplikasi .....</b>	<b>119</b>
1. Tanggung jawab hukum Aplikasi Pluang dalam melindungi data pribadi pengguna aplikasi pada <i>smart contract</i> yang diterapkan.....	119
2. Tanggung jawab hukum Aplikasi Pluang apabila terjadi kebocoran data pribadi pengguna.....	126
<b>BAB V.....</b>	<b>130</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>130</b>
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>130</b>
<b>B. Saran .....</b>	<b>132</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>133</b>