

## DAFTAR ISI

### HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....i

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....ii

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....iii

ABSTRAK .....iv

ABSTRACT .....v

KATA PENGANTAR.....vi

DAFTAR ISI.....ix

DAFTAR GAMBAR.....xi

DAFTAR TABEL.....xii

BAB I PENDAHULUAN.....1

- A. Latar Belakang .....1
- B. Rumusan Masalah .....10
- C. Tujuan Penelitian .....10
- D. Sistematika Penulisan.....11

BAB II LANDASAN TEORI .....12

- A. Tinjauan Teoritis .....12
  - A.1 Teori Kewenangan .....12
  - A.2 Teori Kemanfaatan Hukum .....16
- B. Tinjauan Konseptual.....21
  - B.1 Konsep Wewenang Notaris .....21
  - B.2 Konsep Akta .....28
  - B.3 Konsep Teknologi *Blockchain* .....31
  - B.4 Konsep Pengarsipan Protokol Notaris.....35

BAB III METODE PENELITIAN .....38

- A. Jenis Penelitian.....38
- B. Jenis Data .....39
- C. Cara Perolehan Data.....42
- D. Pendekatan .....42
- E. Analisis Data .....45

<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Wewenang Pengarsipan Protokol Notaris.....	46
A.1 Tanggungjawab Notaris dalam melaksanakan pengarsipan protokol notaris .....	48
A.2 Bentuk sanksi terhadap Notaris yang lalai dalam melaksanakan pengarsipan protokol notaris .....	50
A.3 Pengertian Arsip.....	51
A.4 Karakteristik Protokol Notaris sebagai Arsip Negara .....	67
B. Kemanfaatan hukum terhadap teknologi <i>blockchain</i> untuk pengarsipan protokol notaris .....	74
B.1 Bentuk pengarsipan protokol notaris.....	80
B.2 Cara Kerja Teknologi <i>Blockchain</i> pada Pengarsipan Protokol Notaris.....	91
B.3 Kemanfaatan hukum pada Penjelasan Pasal 73 ayat (1) UU Kearsipan terhadap pengarsipan Protokol Notaris menggunakan Teknologi <i>Blockchain</i> .....	96
B.4 Kemanfaatan hukum pada Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko terhadap pengarsipan Protokol Notaris menggunakan Teknologi <i>Blockchain</i> .....	98
B.5 Kemanfaatan hukum pada mengenai data pribadi dan hak privasi terhadap pengarsipan Protokol Notaris menggunakan Teknologi <i>Blockchain</i> .....	99
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>103</b>
A. Kesimpulan .....	103
B. Saran.....	105
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>106</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 4.1 Bagan Klasifikasi Arsip .....	53
Gambar 4.2 Skema Teknologi <i>Blockchain</i> Sederhana .....	92
Gambar 4.3 Proses Penambahan Dokumen ke dalam Teknologi <i>Blockchain</i> .....	93



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1 Daur Hidup Arsip Konvensional dan Arsip Elektronik .....	57
Tabel 4.2 Penyimpanan dan Pengelolaan Arsip berdasarkan UU Kearsipan dan UUJN ..	60
Tabel 4.3 Jadwal Retensi Arsip.....	64
Tabel 4.4 Perbandingan Jangka Waktu Penyimpanan (Retensi) Arsip berdasarkan UU Kearsipan dan UUJN.....	66
Tabel 4.5 Perbedaan Komponen Kearsipan Konvensional dan Kearsipan Elektronik .....	84
Tabel 4.6 Perbandingan Jenis Teknologi <i>Blockchain</i> .....	90

