

DAFTAR ISI

COVER

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Sistematika Penulisan	10

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Teori Kepastian Hukum	12
2.1.2 Teori Perlindungan Hukum	19
2.2 Landasan Konseptual	25

2.2.1	Organ Perseroan Terbatas	25
1.	Rapat Umum Pemegang Saham	27
2.	Direksi	37
3.	Dewan Komisaris	40
2.2.2	Media Elektronik	44

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Jenis Penelitian	61
3.2	Pendekatan Penelitian	65
3.3	Bahan Hukum	66
3.4	Teknik Pengumpulan Data	68
3.5	Jenis Data	71
3.6	Pengelolaan dan Analisa Data	73

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	75
4.1.1	Kepastian Hukum Terhadap Rapat Umum Pemegang Saham Yang Dilakukan Secara Online	75
4.1.2	Penggunaan <i>Videoconference</i> Untuk Rapat Umum Pemegang Saham	81
4.1.3	Perlindungan Hukum Pemegang Saham Dalam Rapat Umum Pemegang Saham Secara <i>Online</i>	84
4.1.4	Keabsahan Hasil Rapat Umum Pemegang Saham Secara <i>Online</i>	92
4.1.5	Implementasi Pelaksanaan Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS) Secara <i>Online</i> Melalui <i>Platform Zoom</i>	

Oleh Beberapa Perseroan Terbatas Dalam Kurun Waktu	
2020-2021	98
4.1.5.1 Implementasi Pelaksanaan RUPS Melalui	
Platform <i>Zoom</i> oleh PT Intermedia Capital Tbk.	
.....	104
4.1.5.2 Implementasi Pelaksanaan RUPS Melalui	
Platform <i>Zoom</i> oleh Pertamina Internasional	
Eksplorasi dan Produksi (PIEP)	112
4.1.5.3 Implementasi Pelaksanaan RUPS Melalui	
Platform <i>Zoom</i> oleh PT Mega Eltra	114
4.1.6 Hasil Wawancara	118
4.2 Pembahasan	120
4.2.1 Analisa Terhadap Keabsahan Pelaksanaan Rapat Umum	
Pemegang Saham Melalui <i>Platform Zoom</i>	120
4.2.2 Analisa Terhadap Keabsahan Hasil Rapat Umum	
Pemegang Saham Melalui <i>Platform Zoom</i>	139
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	160
5.2 Saran	162

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN