

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	viii
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Keaslian Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	18
A. Tinjauan Umum Tentang Notaris.....	18
1. Pengertian Notaris.....	18
2. Akta Notaris dan Kekuatan Pembuktiannya.....	22
3. Kewajiban, Larangan dan Sanksi Notaris.....	33

B. Tinjauan Umum Tentang Persekutuan Perdata.....	40
1. Pengertian Persekutuan Perdata.....	40
2. Jenis-jenis Persekutuan Perdata.....	44
3. Pendirian Persekutuan Perdata.....	46
4. Tanggung Jawab Sekutu dalam Persekutuan Perdata.....	47
5. Berakhirnya Persekutuan Perdata.....	51
C. Tinjauan Umum Tentang Perserikatan Perdata.....	53
D. Tinjauan Umum Tentang Persekutuan Perdata Notaris.....	57
BAB III METODE PENELITIAN.....	62
A. Jenis, Sifat dan Pendekatan Penelitian.....	62
B. Cara Pengumpulan Data.....	64
C. Lokasi Penelitian.....	66
D. Subjek Penelitian.....	67
E. Alat Pengumpulan Data.....	68
F. Jalannya Penelitian.....	69
G. Analisis Data.....	69
H. Hambatan dalam Penelitian dan Cara Mengatasinya.....	71
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	72
A. Tidak Adanya Notaris yang Menjalankan Jabatannya dalam Bentuk Persekutuan Perdata di Indonesia.....	72
B. Implikasi Hukum Perubahan Istilah Perserikatan Perdata Notaris dalam UUJN Menjadi Persekutuan Perdata Notaris dalam UUJN-P.....	81



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**TINJAUAN MENGENAI PENDIRIAN PERSEKUTUAN PERDATA NOTARIS DI INDONESIA PASCA
BERLAKUNYA UNDANG-UNDANG
NOMOR 2 TAHUN 2014 TENTANG PERUBAHAN ATAS UNDANG-UNDANG NOMOR 30 TAHUN 2004
TENTANG JABATAN**

NOTARIS
TASRIK, Ninik Darmini, S.H., M.Hum.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

C. Konsep Pengaturan Persekutuan Perdata Notaris di Masa yang Akan Datang	
Pasca Berlakunya UUJN-P.....	84
BAB V PENUTUP.....	91
A. Kesimpulan.....	91
B. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA.....	95