

**PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP ANAK DI BAWAH UMUR
AKIBAT PERCERAIAN DI KOTA YOGYAKARTA
(Studi Pada Kantor Pengadilan Agama Kota Yogyakarta)**

SKRIPSI



**Disusun untuk memenuhi salahsatu syarat guna memperoleh gelar Sarjana
pada Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Diajukan Oleh:

**Nama : JUITA MANUK ALLO
NIM : 20040610153
Jurusan : Ilmu Hukum
Bagian : Keperdataan**

**FAKULTAS HUKUM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

**PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP ANAK DI BAWAH UMUR
AKIBAT PERCERAIAN DI KOTA YOGYAKARTA**



Dosen Pembimbing I

Dewi Nurul Musitari SH. M.Hum

Dosen Pembimbing II

Leli Joko Suryono SH. M.Hum

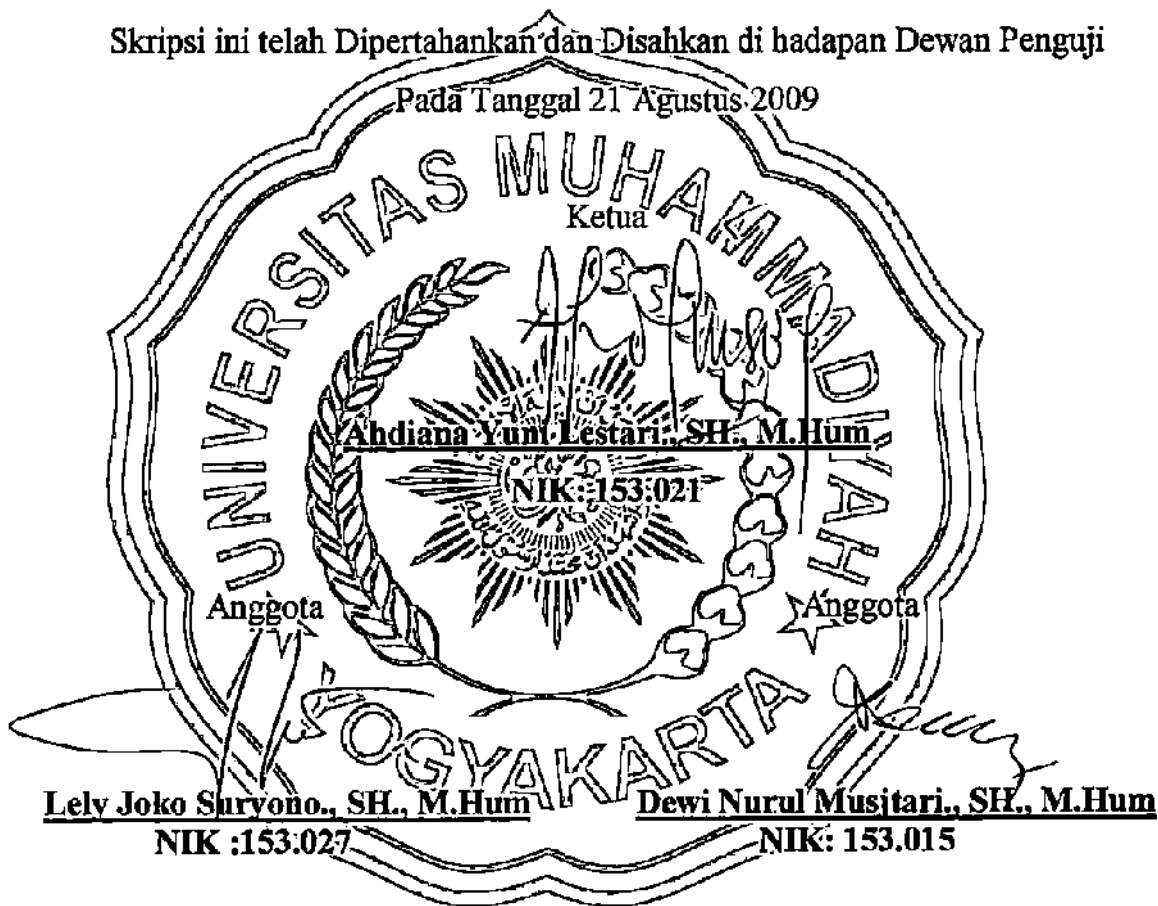
HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP ANAK DI BAWAH UMUR
AKIBAT PERCERAIAN DI KOTA YOGYAKARTA
(Studi Pada Kantor Pengadilan Agama Kota Yogyakarta)**

Skripsi ini telah Dipertahankan dan Disahkan di hadapan Dewan Penguji

Pada Tanggal 21 Agustus 2009



Mengesahkan
Dekan Fakultas Hukum

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah di ajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di perguruan tinggi lain, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam

MOTTO

✦ Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan.
Maka apabila kamu telah selesai dari sesuatu urusan,
kerjakanlah dengan sungguh-sungguh

(QS Al-Insyrah:6-7)

✦ Hari ini adalah orang yang sama dengan anda di lima
Tahun mendatang kecuali dua hal : Orang-orang di
sekitar anda dan buku-buku yang anda baca

(Charles "Tremendous" Jones)

✦ Mengetahui sesuatu dan memahami segala sesuatu
adalah lebih baik daripada mengetahui segala sesuatu,
tetapi tidak memahami sesuatu

PERSEMBAHAN

Subhanallah Alhamdulillah walailaha illallah Allahu Akbar.....

Sujud syukurku kepadaMu ya Allah Akhirnya saya bisa menyelesaikan skripsi ini dengan baik, inilah Puncak dari perjuangan dan kerja kerasku dalam menyelesaikan pendidikan, banyak pelajaran dan pengalaman yang saya dapat dari sejak pertama kali menginjak bangku kuliah hingga menyelesaikan kuliah ini. Saya tahu ini bukan merupakan akhir dari perjuangan tapi awal dari perjuangan yang harus saya lalui. Dengan penuh cinta dan kasih sayang..Kupersembahkan Skripsi ini Untuk:

- ❖ Dengan rasa syukur kepada Allah SWT yang telah memberi kesempatan untuk mendapatkan pendidikan yang berguna dan memberi kemudahan dan kekuatan dalam menyelesaikan skripsi ini.
- ❖ Kedua orang tuaku Ayanda Marsiang dan Ibunda Hj.Riri yang tak henti-hentinya Memberi Do'a dan dukungan, Terimah kasih atas Cinta dan kasih sayang yang telah kalian berikan selama ini karena terlalu banyak pengorbanan-pengorbanan yang kalian lakukan sehingga bisa membantuku menyelesaikan studiku

- ❖ Kakak-kakaku tersayang Yunansi Manuk Allo S.KOM , Sucipto Manuk Allo S.PT , Andry Manuk Allo SE dan Adikku Indar Manuk Allo S.KM dan Ivan Manuk Allo.Terimah kasih atas Support yang kalian berikan
- ❖ Keponakanku satu-satunya yang paling aku Cintai Rafayielz Junior Ilham
- ❖ Seluruh Keluarga besarku Yang ada di Sulawesi
- ❖ Seseorang yang berarti buatku Dony Ardiansyah.terimah kasih atas pengertiannya selama ini yang selalu menemaniku selama aku meyeleseikan skripsi ini, kenangan kita akan ku simpan sebagai kenangan terindah.
- ❖ Sahabatku Meri Enta Puspita Sari S.IP (S2 nya cpt diselaikan biar cita-cita untuk jadi Dosen bisa tercapai),Augustin Putri Merdekawati (hayo buruan lulus biar cepat nikah dengan PNS),Novrianti SH ,Diajeng Mayang Shesy Renata SH, Tatu Maman Wijaya.Terimakasih atas kebersamaan kita dalam suka dan duka, kalian semua sudah ku anggap keluargaku sendiri.i lupyu pull
- ❖ Teman-temanku yang sempat satu atap denganku kurang lebih 4 tahun di kost putri melati 2.
Q.Q (cieee udah jadi pegawai bank BRI),Endang (sukses ya dengan karirnya),rika (aku bosan liat kamu pake' baju pink),Reni (hayo buruan tesu untuk mendanain pendanaan crowd)

1. *M. trichosporium* (M.T.) is a filamentous fungus that is commonly found in aquatic environments. It is characterized by its long, thin, and branched hyphae, which are typically 2-3 micrometers in diameter. The fungus is known for its ability to form dense, white, cottony colonies on submerged surfaces. It is often associated with the degradation of organic matter in freshwater and marine ecosystems.

2. *M. trichosporium* is a filamentous fungus that is commonly found in aquatic environments. It is characterized by its long, thin, and branched hyphae, which are typically 2-3 micrometers in diameter. The fungus is known for its ability to form dense, white, cottony colonies on submerged surfaces. It is often associated with the degradation of organic matter in freshwater and marine ecosystems.

3. *M. trichosporium* is a filamentous fungus that is commonly found in aquatic environments. It is characterized by its long, thin, and branched hyphae, which are typically 2-3 micrometers in diameter. The fungus is known for its ability to form dense, white, cottony colonies on submerged surfaces. It is often associated with the degradation of organic matter in freshwater and marine ecosystems.

4. *M. trichosporium* is a filamentous fungus that is commonly found in aquatic environments. It is characterized by its long, thin, and branched hyphae, which are typically 2-3 micrometers in diameter. The fungus is known for its ability to form dense, white, cottony colonies on submerged surfaces. It is often associated with the degradation of organic matter in freshwater and marine ecosystems.

5. *M. trichosporium* is a filamentous fungus that is commonly found in aquatic environments. It is characterized by its long, thin, and branched hyphae, which are typically 2-3 micrometers in diameter. The fungus is known for its ability to form dense, white, cottony colonies on submerged surfaces. It is often associated with the degradation of organic matter in freshwater and marine ecosystems.

pacaran mula'),mb' putri (cepat punya anak)Virga,icha,lala,kineng,mulia,teteh Linda (makin cantik aja),mb'diah (cieee anak gaul jakarta niy skr),mb' shanti.Missy all

- ❖ Seluruh teman-teman seperjuangan Fakultas Hukum '04
- ❖ Seluruh Staff BNI cab.UGM dan BNI Cab Trikora, trimakasih karena sudah memberi kesempatan untuk bekerja
- ❖ Supervisorku Dede amanto,trimakasih karena selalu memberikan aku ijin kerja demi kepentingan penyelesaian skripsiku
- ❖ .Makasih untuk Jogjakarta, semua kenangan-kenangan yang kudapat di jogja membuat aku berfikir untuk tidak ingin meninggalkan jogja
- ❖ Buat Alamamaterku Tercinta

4. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Ilmu Hukum yang telah memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis selama duduk di bangku kuliah beserta staff Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta atas semua kerjasamanya selama ini.
5. Drs. H. Mahmud J., SH selaku Kepala Pengadilan Agama kota Yogyakarta
6. Hakim-Hakim Pengadilan Agama Kota Yogyakarta Beserta Staff
7. Rekan-rekan Mahasiswa Fakultas Hukum serta semua pihak yang telah membantu terwujudnya skripsi ini.
8. Berbagai pihak yang tidak mungkin disebutkan satu persatu.

Semoga amal kebaikan semua pihak tersebut mendapat imbalan dari Allah Subhanahu Wata'ala. Demikian semoga peneliti ini dapat member sumbangan pada ilmu pengetahuan dan teknologi.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tinjauan Perkawinan.....	10
1. Rukun dan Syarat Perkawinan.....	16
2. Asas, Tujuan dan sifat Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1974	22
B. Tinjauan Perceraian.....	27
C. Tinjauan Anak.....	30
D. Tinjauan Anak di bawah Umur.....	34
BAB III METODE PENELITIAN.....	38
A. Jenis Penelitian.....	38

Derivative

1. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

2. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

3. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

4. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

5. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

6. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

7. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

8. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

9. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

10. The derivative of a function $f(x)$ at a point x is denoted by $f'(x)$ and is defined as the limit of the difference quotient as h approaches 0:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

B. Bahan/Materi Penelitian.....	38
C. Tempat Pengambilan Bahan/Materi Penelitian	39
D. Teknik Pengumpulan Data.....	39
E. Analisis Data.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA.....	41
A. Kasus posisi	41
B. Analisis Data.....	42
1. Kedudukan Anak Akibat Perceraian.....	45
2. Perlindungan Hukum Terhadap Anak di bawah Umur Akibat Perceraian di Kota Yogyakarta.....	46
3. Akibat yang di Timbulkan oleh Anak di Bawah Umur Akibat	
4. Perceraian di Kota Yogyakarta	52
5. Hak Pengasuhan Anak Setelah Perceraian	66
6. Pengalihan Hak Asuh Anak.....	68
C. Analisis/Pembahasan	69
BAB V PENUTUP	76
A. Kesimpulan	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMBIAN	80

1. The first step in the process of creating a business plan is to conduct a market analysis. This involves researching the industry, identifying your target market, and understanding your competitors. A thorough market analysis will help you determine the viability of your business idea and the potential for success.

2. Once you have completed your market analysis, the next step is to define your business goals and objectives. These should be specific, measurable, achievable, relevant, and time-bound (SMART). Your goals and objectives will serve as a roadmap for your business and help you track your progress over time.

3. The third step is to develop a marketing strategy. This involves identifying the most effective ways to reach your target market and promote your business. Your marketing strategy should include a mix of online and offline marketing tactics, such as social media, email marketing, and traditional advertising.

4. The fourth step is to create a financial plan. This involves estimating your startup costs, ongoing expenses, and potential revenue. A financial plan will help you determine how much capital you need to start your business and how long it will take to become profitable.

5. The fifth and final step is to write your business plan. This is a comprehensive document that outlines your business idea, market analysis, goals, marketing strategy, and financial plan. A well-written business plan is essential for securing financing and attracting investors.

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Perceraian di Yogyakarta

2