

**FUNGSI IDENTIFIKASI SIDIK JARI DALAM  
MENGUNGKAP TINDAK PIDANA  
DI POLTABES YOGYAKARTA**



**SKRIPSI**

Skripsi ini disusun untuk melengkapi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Hukum pada Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**Disusun Oleh:**

**Nama : Muhammad Davis Ganjar Mulya**  
**NIM : 2003 061 0183**  
**Fakultas : Hukum**  
**Bagian : Hukum Pidana**

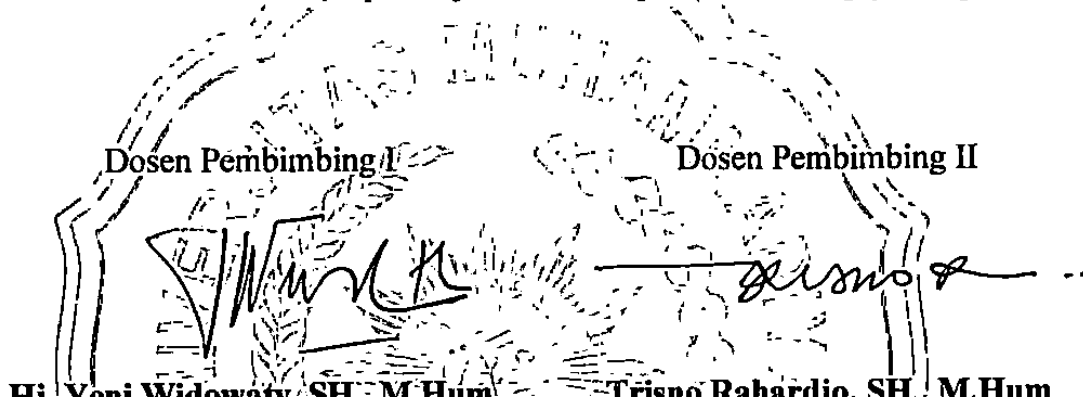
**FAKULTAS HUKUM**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

## **HALAMAN PERSETUJUAN**

### **FUNGSI IDENTIFIKASI SIDIK JARI DALAM MENGUNGKAP TINDAK PIDANA DI POLTABES YOGYAKARTA**

Skripsi ini telah telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi pada tanggal 3 Oktober 2007 dan dapat diajukan di hadapan Dosen Penguji Skripsi



polymerization. All the four methods of synthesis  
of poly(1,4-phenylene terephthalate) have been  
described in detail.

The infrared spectra of the polymer obtained by each method were identical, showing absorption bands at 1710, 1500, 1450, 1220, 1050, 800, and 700 cm<sup>-1</sup>.

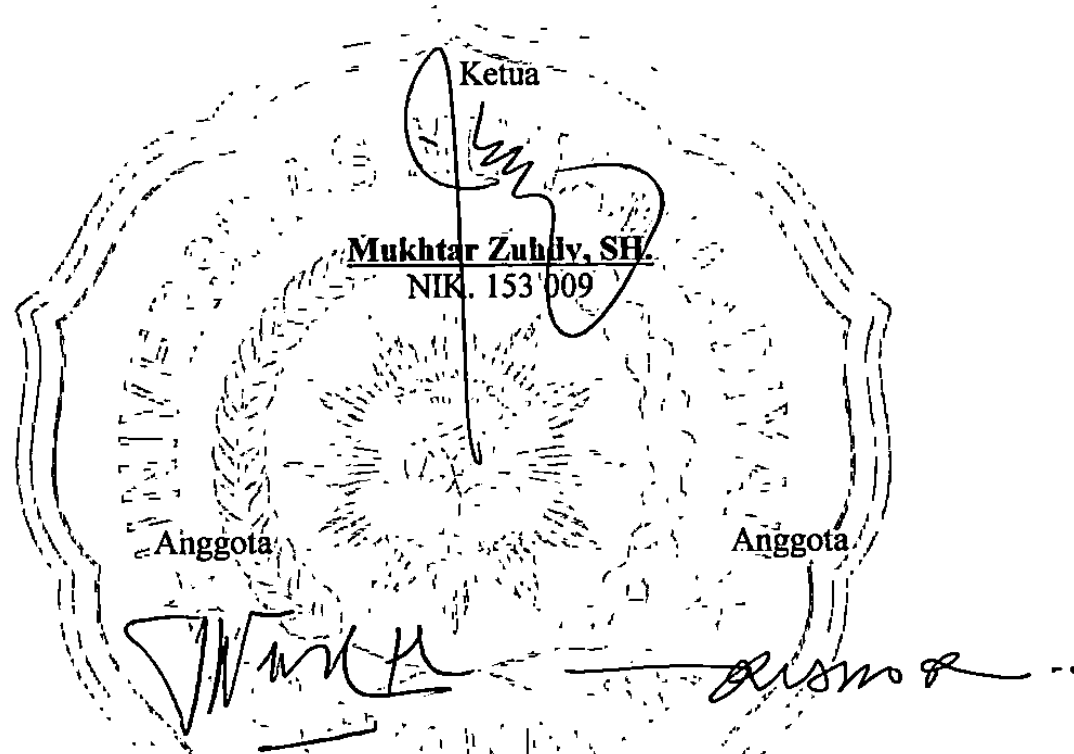
The melting point of the polymer obtained by each method was 260°C.

The infrared spectra of the polymer obtained by each method were identical, showing absorption bands at 1710, 1500, 1450, 1220, 1050, 800, and 700 cm<sup>-1</sup>.

**HALAMAN PENGESAHAN**

**FUNGSI IDENTIFIKASI SIDIK JARI DALAM  
MENGUNGKAP TINDAK PIDANA  
DI POLTABES YOGYAKARTA**

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan Dosen Pengaji Skripsi  
dan telah disahkan pada tanggal 10 November 2007



Hi. Yeni Widowati, SH., M.Hum

Trisno Rahardio, SH., M.Hum

1. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

*Chlorophytum comosum* (L.) Willd. var. *luteum* (L.) Kuntze

卷之三十一

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

16. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

$$f^{(k)}(x) = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)$$

2023-2024 学年第一学期期中考试

For example, the  $\text{P}(\text{P}_1)$  and  $\text{P}(\text{P}_2)$  terms in the expression for  $\text{P}(\text{P}_1 \cap \text{P}_2)$  are given by

PHOTOGRAPH BY GENE KELLY

$$e^{i\theta} \cdot e^{-i\theta} = e^{i\theta} \cdot e^{i\theta} = e^{i\theta + i\theta} = e^{2i\theta} = e^{i2\theta}.$$

3. The following table gives the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.

## MOTTO



“Dan katakanlah (Muhammad), ya Tuhan-ku, masukkan aku ketempat masuk yang benar dan keluarkan (pula) aku ketempat keluar yang benar dan berikanlah kepadaku dari sisi-Mu kekuasaan yang dapat menolong (ku). Dan katakanlah, ‘Kebenaran telah datang dan yang batil telah lenyap.’ Sungguh yang batil pasti lenyap. ” (Q.S Al- Israa: 80-81)

“Maka sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. “(Q.S. Insyiroh: 5-6)

“Katakanlah (Muhammad), ‘Wahai Tuhan pemilik kekuasaan, Engkau Berikan kekuasaan kepada siapa pun yang Engkau Kehendaki, dan Engkau Cabut kekuasaan dari siapapun yang Engkau Kehendaki. Engkau Muliakan siapa pun yang Engkau Kehendaki dan Engkau Hinakan siapa pun yang Engkau Kehendaki. Di tangan Engkau-lah segala kebijakan. Sungguh, Engkau Maha Kuasa atas segala sesuatu. “(Q.S Ali Imran: 26)

Jika engkau dapat menyadari, bahwa kemalangan yang menimpamu dalam hidup justru merupakan kekuatan yang menerangi hatimu dan membangkitkan jiwamu dari seceruk ejekan kesinggasana kehormatan maka engkau akan merasa puas karena pengalamanmu, dan engkau akan memandangmu sebagai pembimbing

## **PERSEMBAHAN**

**Kepada Papa dan Mama  
untuk Satu Kebanggaan Yang  
Telah Dicantikkan**

## **KATA PENGANTAR**

Assalamualaikum, wr, wb,

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan Hidayah dan Rahmat-Nya sehingga Penyusun dapat skripsi dengan judul “Fungsi Identifikasi Sidik Jari Dalam Mengungkap Tindak Pidana Di Poltabes Yogyakarta” Shalawat dan Salam semoga selalu tercurah kepada junjungan kita Muhammad SAW, Rasulullah yang telah menerangi kegelapan qalbu ummat manusia dan mengakhiri masa jahiliyah kehidupan manusia.

Penyusun menyadari bahwa skripsi ini masih mengandung sejumlah kekurangan yang memerlukan kritik dan saran untuk dapat menyempurnakan isinya. Oleh karena itu, Penyusun mengharapkan kritik dan saran yang membangun yang pasti akan berguna bagi Penyusun di kemudian hari.

Penyusunan skripsi ini melibatkan banyak pihak yang telah memberikan dukungan, baik moril dan materiil. Penyusunan skripsi ini juga melibatkan banyak pihak yang telah meluangkan waktunya dan mencerahkan segenap perhatiannya. Untuk itu, dengan penuh rasa hormat dan segenap keikhlasan hati Penyusun menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. H. Khoirudin Basyori, Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
2. Dewi Nurul Musjtari, SH., M.Hum., Dekan Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Bapak Mujito, Sekretaris Unit pembinaan operasional yang telah memberikan

այս քեզու կամ ուղարկող պարտավորությունների կողմէ առաջարկ

Digitized by srujanika@gmail.com

COMMUNIQUE, GRANADA

THESE ARE THE LARGEST AND MOST FAMOUS OF THE CLOTHES WHICH WERE FOUND IN THE TOMB.

#### Hydrogen and carbon capture project

After discussion with the author, it is felt that the following changes in the original manuscript would greatly improve its readability.

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် ၁၆၁၊ မန္တလေးလမ်း၊ ၁၁၁၁၁။

1990-1991 年度第 1 季度定期評議會

1. *On certain aspects of the theory of finite groups*, J. Math. Soc. Japan 11 (1959), 1-22.

Изъявлено въ сърдечната преграда при сърдечна недостатъчност.

$\text{MgO}(\text{OH}) \rightarrow \text{Mg}^{2+} + \text{OH}^-$

KEYS TO CIVILIS

4. Bapak IPTU Tarwoco Nugroho SH, Kepala Unit Identifikasi Poltabes Yogyakarta yang telah meluangkan waktunya untuk menjadi Nara Sumber dalam penelitian dan telah memberikan keterangan-keterangan bagi kepentingan penyusunan skripsi ini;
5. Hj. Yeni Widowaty, SH., M.Hum., Dosen Pembimbing Skripsi yang telah mencurahkan seluruh perhatian untuk melaksanakan pembimbingan dan pengarahan dalam penyusunan skripsi ini;
6. Trisno Rahardjo, SH., M.Hum., Dosen Pembimbing Skripsi yang telah mencurahkan seluruh perhatian untuk melaksanakan pembimbingan dan pengarahan dalam penyusunan skripsi ini;
7. Bapak dan Ibu Mas Ulun Fadis, orang tua yang telah membesarkan dan mendidik anak yang Insya Allah akan selalu taat dan berbakti serta akan menjadi kebanggan bagi keluarga;
8. Diah Viska Rahmawati, Spsi., Dedi Firman Kahairani, SE., kakak tercinta yang telah memberikan dorongan semangat dengan kesabaran;
9. Cintyanna Taritasari, SKET., yang telah memberikan dorongan moral dan usaha untuk selalu menjadi yang terbaik.
10. Mega Tri Ridhani (calon SH), yang telah menghilang tapi sekarang datang untuk mengisi hari-hariku ini serta akan menjadi orang yang mendampingi ku dalam suka dan duka.
11. Retza Denny Istiawan SH, Aan Sulistyono, Arif Purnomo, Danang Adhi

addition, it is difficult to fit the  $K_{\text{diss}}$  value obtained from the titration curve to the calculated value.

Wszystkie prace literackie Jana Kaczyńskiego znajdują się w domenie publicznej.

*bioRxiv preprint doi: https://doi.org/10.1101/2021.05.10.443830; this version posted May 11, 2021. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.*

2009-09-13 09:45 - 2009-09-13 09:46 (EST) [v1]

the best way to define individuality is to consider it as a function of the degree of differentiation.

The following sections provide an overview of the main features of the *OpenFOAM* library.

hab eigentlich keine andere Idee, einen weiteren Film über diese Thematik zu machen.

del seguito numero 6000 restabili per 1990.

Überprüfen Sie die Ergebnisse der Schätzungen und überprüfen Sie die Güte der Schätzungen.

and negotiating policies for the long-term development of the country.

http://www.iomega.com/zip/zip.htm

such as the *Acinetobacter* and *Enterococcus* genera, which are often found in hospital environments.

multi-phase turbulent melt flow studies, as by direct numerical simulation.

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 36, No. 4, December 2011  
DOI 10.1215/03616878-36-4 © 2011 by The University of Chicago

• The following are examples of how to implement the 5E model in your classroom.

• **W**hat is the best way to teach our children about the world? • **A**re there better ways than what we have?

Digitized by srujanika@gmail.com

En el año 2000 se realizó una encuesta que permitió evaluar la situación de los hogares en el país.

1900-1920-er Jahren gegründete und in den 1930er Jahren aufgelöste konservativen Christen.

www.nabokov.ru/nab

By giving away 95% more than the deviant, the first

Prasetyo, teman-teman yang selalu bersama dalam melangkah menuju masa depan.

Semoga skripsi ini dapat menjadi karya yang berguna bagi pengembangan Ilmu Hukum Pidana. Semoga skripsi ini mampu menjadi inspirasi bagi pembacanya. Amin.

Wassalamu'alaikum, wr, wb.

Penyusun

Muhammad Davis Ganjar Mulya

411

Digitized by srujanika@gmail.com

1,607 (2010)

*It's been a great year!*

CELESTE RIVER (1861)

1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950.

ՀՅՈՒՐԻ Ե ՏՅԱԼԻ ՎԱՐ ՊԱՇՆԻ ԿԵՐԸ ՀԱՅԻ ԽՈՎԻ ԽՈՎԻ ԽՈՎԻ ԽՈՎԻ ԽՈՎԻ

100

## **FUNGSI IDENTIFIKASI SIDIK JARI DALAM MENGUNGKAP TINDAK PIDANA DI POLTABES YOGYAKARTA**

### **ABSTRAK**

Beberapa bentuk gangguan berkaitan erat dengan faktor keamanan. Gangguan yang dimaksud adalah berupa tindak pidana yang berbentuk pemerasan, pembunuhan, pemerkosaan atau perampokan. Kota Yogyakarta yang dikenal dengan kota pelajar, sering menghadapi jenis gangguan keamanan dan ketertiban masyarakat sehingga dirasakan sangat perlu mendapat perhatian. Kepolisian Kota Yogyakarta mempunyai tanggung jawab di bidang keamanan dan ketertiban masyarakat. Salah satu sarana yang terpenting untuk pengenalan kembali seorang tersangka yang sedang dicari adalah sidik jari yang merupakan salah satu bentuk alat bukti identifikasi. Oleh karena itu pihak Kepolisian yang merupakan ahlinya harus dapat melakukan pengambilan, pengumpulan dan penyimpanan sidik jari secara baik. Skripsi ini bertujuan untuk mengetahui identifikasi sidik jari dapat dipergunakan untuk mengungkap tindak pidana dan mengetahui hambatan-hambatan apa yang ada dalam fungsi identifikasi untuk mengungkap tindak pidana.

Lokasi penelitian adalah Poltabes Yogyakarta. Metode yang digunakan untuk mengumpulkan data berasal dari kepustakaan, buku-buku dan peraturan perundang-undangan yang berkaitan permasalahan dalam penelitian, kemudian wawancara dengan Kepala Satuan Reserse khususnya unit Identifikasi. Analisis data diperoleh dari kepustakaan serta hasil wawancara yang kemudian dianalisa dengan menggunakan metode-metode deskriptif kualitatif yaitu dengan menjabarkan dan menggambarkan data-data yang diperoleh dari penelitian. Selanjutnya diadakan pemilihan bobot dari data yang ada dengan metode pendekatan yuridis empiris yaitu pendekatan yang didasarkan pada teori atau konsep hukum pidana yang diaplikasikan pada proses identifikasi sidik jari dalam mengungkap tindak pidana. Kesimpulan yang diambil dengan metode deduktif yaitu menarik kesimpulan dari hal-hal yang bersifat umum ke arah yang khusus.

Sistem identifikasi melalui sidik jari yang terkenal dengan istilah daktiloskopi, adalah satu-satunya sistem yang dewasa ini dianggap paling baik karena telah dijelaskan dalam dalil-dalil ilmu pengetahuan Daktiloskopi yang berarti pengenalan sidik jari, tidak sama pada setiap orang dan sidik jari tidak bisa berubah selama hidup. Fungsi identifikasi yang demikian tidaklah ringan. Proses ini sering menemui hambatan dalam pelaksanaannya. Tugas penyidik dalam fungsi identifikasi adalah untuk mengungkap tindak pidana dan pelaksanaan tugas demi mewujudkan suatu penyelenggaraan pengambilan sidik jari dari semua warga Indonesia khususnya di Kota Yogyakarta.

## DAFTAR ISI

|   |     |
|---|-----|
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>                                      | i   |
| <b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>                                 | ii  |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>                                 | iii |
| <b>MOTTO .....</b>  | iv  |
| <b>PERSEMBAHAN .....</b>  | v   |
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>                                     | vi  |
| <b>ABSTRAK .....</b>  | ix  |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>   | x   |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>                                    | xii |
| <br><b>BAB I PENDAHULUAN</b>                                    |     |
| A. Latar Belakang Masalah .....                                 | 1   |
| B. Perumusan Masalah .....                                      | 5   |
| C. Tujuan Penelitian .....                                      | 5   |
| D. Tinjauan Pustaka .....                                       | 5   |
| E. Metode Penelitian .....                                      | 10  |
| F. Sistematika Penulisan Skripsi .....                          | 14  |
| <br><b>BAB II TINJAUAN UMUM TENTANG IDENTIFIKASI SIDIK JARI</b> |     |
| A. Pengertian Tentang Sidik Jari .....                          | 16  |
| B. Dasar Hukum Pengambilan Sidik Jari .....                     | 21  |

### **BAB III TUGAS PENYIDIK DALAM HUBUNGANNYA DENGAN PENGGUNAAN SIDIK JARI**

|   |    |
|---|----|
| A. Kewenangan Penyidik Dalam Pengambilan Sidik Jari ..... | 40 |
| B. Fungsi Sidik Jari Dalam Penyidikan .....               | 48 |
| C. Penyimpanan Dan Penggunaan Sidik Jari .....            | 55 |

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Identifikasi Sidik Jari Dapat Dipergunakan Untuk Mengungkap<br>Tindak Pidana.....                          | 61 |
| B. Hambatan-hambatan Apa Saja Yang Terdapat Dalam Fungsi<br>Identifikasi Untuk Mengungkap Tindak Pidana ..... | 69 |

### **BAB V PENUTUP**

|                     |    |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan ..... | 73 |
| D. SOROS            | 74 |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1** Formulir Kartu AK-23 Halaman Depan

**Lampiran 2** Formulir Kartu AK-23 Halaman Belakang

**Lampiran 3** Formulir Kartu AK-24

**Lampiran 4** Berita Acara Pemeriksaan Perbandingan Persamaan Sidik Jari

**Lampiran 5** Surat Keterangan/Ijin Pemerintah Propinsi Daerah Istimewa  
Yogyakarta Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA)

**Lampiran 6** Surat Keterangan/Ijin Pemerintah Kota Yogyakarta Dinas Perizinan

**Lampiran 7** Surat Keterangan telah Mengadakan Penelitian Di Dikteses