

INTISARI

PENGOLAHAN ARSIP TERAAN DAKTILOSKOPI DI DIREKTORAT JENDERAL ADMINISTRASI HUKUM UMUM KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

Algina Sylvia (17/410865/SV/12792)

PROGRAM STUDI DIPLOMA KEARSIPAN SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA

Tugas akhir ini membahas tentang Pengolahan Arsip Teraan Daktiloskopi di Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. Arsip teraan daktiloskopi merupakan informasi terkait identitas seseorang melalui sidik jarinya. Tujuan tugas akhir ini yaitu untuk mengetahui peran penting arsip teraan daktiloskopi bagi Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum serta prosedur dan implementasi kebijakan pengolahan arsip teraan daktiloskopi di Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam tugas akhir ini meliputi observasi partisipatif, wawancara, dan studi pustaka. Observasi partisipatif dilakukan dengan mengamati langsung dan berpartisipasi dalam pengolahan arsip teraan daktiloskopi di Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum. Wawancara dengan beberapa narasumber untuk mendapatkan informasi yang akurat. Studi pustaka dilakukan dengan menggunakan literatur dan buku sebagai referensi pendukung tugas akhir.

Kesimpulan dari tugas akhir ini adalah arsip teraan daktiloskopi Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum berperan penting sebagai alat bukti yang sah dalam urusan hukum dan administrasi seseorang. Pengolahan arsip teraan daktiloskopi di Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia belum terlaksana dengan maksimal, karena penulisan kartu kendali tidak dilakukan. Prosedur pengolahan arsip teraan daktiloskopi di Direktorat Jenderal Administrasi Hukum Umum Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia meliputi pemberian nomor daktiloskopi, *scanning* arsip, memasukkan data teraan sidik jari ke aplikasi daktiloskopi, penataan arsip di *central file*, dan penyimpanan arsip di *record center*.

Kata kunci: Pengolahan Arsip, Arsip Teraan Daktiloskopi, Sidik Jari

ABSTRACT

THE PROCESSING OF DACTYLOSCOPY TERAAN RECORDS IN DIRECTORATE GENERAL OF GENERAL LAW ADMINISTRATION OF MINISTRY OF LAW AND HUMAN RIGHTS OF THE REPUBLIC OF INDONESIA

Algina Sylvia (17/410865/SV/12792)

ARCHIVAL SCIENCE VOCATIONAL COLLEGE UNIVERSITAS
GADJAH MADA

This final paper discusses The Processing Of Dactyloscopy Teraan Records In Directorate General Of General Law Administration of Ministry of Law and Human Rights of The Republic of Indonesia. Dactyloscopy teraan records are information related to a person's identity through fingerprints. The purposes of this final paper are to discover the critical role, procedure and policy implementation of the processing of dactyloscopy teraan records in the Directorate General of General Law Administration of the Ministry of Law and Human Rights of Republic of Indonesia.

Data collection methods used in this final paper are participatory observation, interviews, and literature study. Participatory observation is carried out by observing directly and participating in the implementation of the processing of the dactyloscopy teraan records. Interview conducted with some informants to find accurate information. A literature study is done by using literature and books as supporting references for this final paper.

The conclusion of this final paper is the critical role of dactyloscopy teraan records of Directorate General of General Law Administration as legal evidence in a person's legal and administrative matters. The processing of dactyloscopy teraan records in the Directorate General of General Law Administration of the Ministry of Law and Human Rights of the Republic of Indonesia has not been carried out optimally, because the writing of the control card has not been done. Ditjen AHU has some procedures to process their dactyloscopy records that are giving dactyloscopy numbers, *scanning* records, inputting fingerprints teraan data into dactyloscopy applications, organizing in *central file*, and storing in *record center*.

Keyword: Processing Records, Dactyloscopy Teraan Records, Fingerprints