

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xii
PEDOMAN TRANSLITERASI.....	xii
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Penegasan Istilah	9
F. Metode Penelitian	12
G. Sistematika Pembahasan	18
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	16
A. Pengertian Biometrik	16
B. Pengaturan Hukum Teknologi Biometrik dalam Identifikasi Teraan Sidik Jari.....	25
C. Perlindungan Data Biometrik sebagai Perlindungan Data Pribadi di Indonesia.....	31
D. Perlindungan Data Pribadi	33
E. Penelitian Terdahulu.....	42

BAB III REALITA PENGGUNAAN BIOMETRIK DALAM IDENTIFIKASI SIDIK JARI	46
A. Penggunaan Teknologi Biometrik Saat Ini	46
B. Analisis Realita Penggunaan Biometrik dalam Identifikasi Sidik Jari	52
BAB IV PENGGUNAAN TEKNOLOGI BIOMETRIK DALAM PERLINDUNGAN DATA PRIBADI BERDASARKAN PERATURAN MENTERI HUKUM DAN HAM NO. 37 TAHUN 2016 TENTANG TATA CARA PENGAMBILAN PERUMUSAN DAN IDENTIFIKASI TERAAAN SIDIK JARI	56
A. Evaluasi Penggunaan Teknologi Biometrik Mematuhi Ketentuan yang Diatur dalam Peraturan Menteri Hukum dan HAM Nomor 37 Tahun 2016 tentang Tata Cara Pengambilan, Perumusan dan Identifikasi Teraan Sidik Jari	56
B. Rekomendasi untuk Meningkatkan Implementasi Teknologi Biometrik yang Sesuai dengan Regulasi Perlindungan Data Pribadi yang Berlaku.....	63
C. Analisis Penggunaan Teknologi Biometrik Dalam Perlindungan Data Pribadi Berdasarkan Peraturan Menteri Hukum Dan Ham No. 37 Tahun 2016 Tentang Tata Cara Pengambilan Perumusan Dan Identifikasi Teraan Sidik Jari.....	65
BAB V PENUTUP	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74