

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, H. (2006). *Perlindungan Anak Dari Ancaman Kekerasan Seksual (Sebuah Tinjauan Berdasarkan Nilai-Nilai Islam)*. 4.
- Arthandana, M. G. (2015). Peranan Sidik Jar Dalam Mengungkap Pelaku Tindak Pidana di Tingkat Penyeidikan Polda Bali. *Jurnal Magister Hukum Udayana*, 720-721.
- Berlin, F. S., & Krout, E. (1994). *Pedophilia: Diagnostic Concepts Treatment, and Ethical Considerations*. 6.
- Chastanti, I.K.A., (2009). Pola multifaktor Sidik *phalanx distal* pada penderita obesitas di daerah medan dan sekitarnya skripsi. , pp.1–46.
- Chandramohan. (2017). Attendance Monitoring System of Students Based on Biometric and GPS Tracking System. *Internasional Journal Of Advance Engineering, Management and Science (IJAEMS)*, 243.
- Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder, (2013). *American Psychiatric Assocoation*. Revised 5<sup>th</sup> ed. Author: Washington DC.
- Erlani, K. (2017). Tinjauan Yuridis Kegunaan Sidik Jari Dalam Proses Penyidikan . *Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Gordon Mendenhall, T. M. (1989). fingerprint Ridge Count. *The American Biology Teacher*, 203-204.
- Harmin, S. (2009). Sindrom Klinefelter. *Sari Pediatri*, 374.
- Hendra. (2010, July 10). Uji Coba Sidik Jari Untuk Akses Pengobatan Bagi dan Tes Narkoba Tahanan di Inggris. *July*.<http://www.asliri.id/2019/07/uji->

[coba-sidik-jari-untuk-akses-pengobatan-bagi-dan-tes-narkoba-tahanan-di-inggris/](#) di akses pada tanggal 12-07—2019 pukul 22.05

Herawati, J. (2014). Hubungan Pola Dermatoglifi dengan Hipertensi Essensial. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 127.

Hidayati, N. (2014). Perlindungan Anak terhadap Kejahatan Kekerasan Seksual (Pedofilia). *Ragam Jurnal Pengembangan Humaniora*, 70.

Kaplan, M. (2015). Taking Pedophilia Seriously. *Washington and Lee Law Review*, 89.

Komarinski, P. (2005). *Automated Fingerprint Identification Systems (AFIS)*. United States of America: Elsevier.

Komarinski, P. (2005). *Automated Fingerprint Identification Systems (AFIS)*. America: Elsevier Academic Press.

KPAI, K. P. (2016, Juli 17). Data Kasus Perlindungan Anak Berdasarkan Lokasi Pengaduan dan Pemantauan Media Se-Indonesia pada Tahun 2011-2016. --<http://bankdata.kpai.go.id/tabulasi-data/data-kasus-se-indonesia/data-kasus-perlindungan-anak-berdasarkan-lokasi-pengaduan-dan-pemantauan-media-se-indonesia-tahun-2011-2016#jatim> Diakses pada tanggal 27 Maret 2019. Pukul 22.35

Matlin. (2008). *The Psychology of Women, Sixth Edition*. United Stated: Thamson Wadsworth.

Monika Bhardwaj, R. J. (2011). A Study on Fingerprint Loop-Ridge Count in Relation to Gender. *J Life Sci*, 163-164.

Munif, B. M. (2009). *105 Tokoh Penemu dan Perintis Dunia*. Yogyakarta: Narasi.

- Organization, W. H. (1999). *Child Sexual Abuse*. World Health Organization: Geneva.
- Prawestiningtyas, E. (2009). Identifikasi Forensik Berdasarkan Pemeriksaan Primer dan Sekunder Sebagai Penentu Identifikasi Korban pada Dua Kasus Bencana Massal. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 87-88.
- Probosiwi, R. (2015). Pedofilia dan Kekerasan Seksual: Masalah dan Perlindungan Terhadap Anak. *B2P3KS Kementrian Sosial RI*, 29.
- Rosida, L. & Panghiyangani, R., (2006). Gambaran Dermatoglifi pada Penderita Sindrom Down di Banjarmasin dan Martapura Kalimantan Selatan. *Jurnal Anatomi Indonesia*, 1, p.76.
- Setiawan, B. (2015, April 27). Sejarah Singkat Perkembangan Ilmu Sidik Jari (Dermatoglyphics) di Dunia. *TIC*.
- Setiawan, E. (2016). Kejahatan Seksual Pedofilia Dalam Perspektif Hukum Pidana dan Islam. *Jurnal Hukum Islam*, 2.
- Sintaningtyas, L.J. (2009). *Pola Sidik Jari Tangan Pada Kanker Payudara*. , (Angkatan 2006), pp.0–34. Available at:  
<http://mylulylynn.blog.uns.ac.id/files/2010/04/pkmp-dikti-ku.pdf>.
- Sintaningtyas, L.J., (2010). *Pola Dermatoglifi Tangan pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta*, surakarta.
- Suwarno,S.&Hartati,S.(2010). Deteksi kemiringan alur pola sidik jari dengan hamming net sebagai dasar klasifikasi, 2010(semnasIF), 114-119.
- Triwani. (2003). *Pemeriksaan Dermatoglifi sebagai Alat Identifikasi dan Diagnostik*. In pp. 1–8.
- Triwani, (2010). *Pola Darmatoglifi pada Penderita Thalasemia di Kotamadya Palembang. kedokteran dan kesehatan*. Available at: a)

[http://eprints.unsri.ac.id/3057/1/dr.\\_Triwani\\_Pemeriksaan\\_Dermatoglifi\\_Sebagai\\_Alut\\_Identifikasi\\_dan\\_Diagnostik.pdf](http://eprints.unsri.ac.id/3057/1/dr._Triwani_Pemeriksaan_Dermatoglifi_Sebagai_Alut_Identifikasi_dan_Diagnostik.pdf)

Wati, M. (2015). Pola Khas yang ditemukan pada Sidik Jari dan Telapak Tangan pada Anak-Anak Tuna Netra di Kota Padang. *BioCONCETTA*, 60.

Wati, M. (2016). Pengamatan Pola Sulus jari dan Telapak Tangan pada Anak Penyandang ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) di Kota Padang. *BioCONCETTA*, 47.

Yuserlina, A. (2017). Peranan Sidik Jari Dalam Proses Penyidikan Untuk Menentukan Pelaku Tindak Pidana. *Jurnal Cendekia Hukum*, 47-48.

**Sumber Gambar :**

Galton, F. (1895). *Fingerprint Directories*. New York: Macmillan

Maltoni, D. (2009). *Hand Book Of Fingerprint Recognition*. Verleg London: Springer