

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, E., Deepa, B., Pothan, L. A., John, M., Narine, S. S., Thomas, S., & Anandjiwala, R. (2013). Physicomechanical properties of nanocomposites based on cellulose nanofibre and natural rubber latex. *Cellulose*, 20(1), 417-427.
- Admin. (2016). Skimming Modus Kejahatan Trans Internasional. Jakarta: The Jakarta Observer. [Diakses 9 Juni 2019] www.jakartaobserver.com/2015/07/skimming-modus-kejahatan-trans.html
- Ainur, A., Hastuti, J., & Nugraha, Z.S. (2009) Pola Sidik Jari Anak-anak Sindrom Down di SLB Bhakti Kencana dan Anak-Anak Normal di SD Budi Mulia Dua Yogyakarta. *JKKI-Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. Vol. 1 No 1. ISSN 2527-2950. Available at: <<https://journal.uii.ac.id/JKKI/article/view/542/466>>. Date accessed: 12 oct. 2019.
- Arhandi, P.P., Rosiani, U.D., Prasetyawati, A., Choirina, P., (2018). Sistem Pengenalan Wajah Untuk Keamanan Folder Menggunakan Metode Triangle Face. *J. Inform. Polinema*. 4, 268.
- Arkhiansyah, Y., Setiawan, D., (2015). Realisasi Cctv Cerdas Berbasis Mikrokontroler Dan Real Time 3D Face Recognition. *J. Inform.* 15, 188–197.
- Bajing Agastya, I., Junitha, I., & Wirasiti, N. (2017). Variasi Pola Sidik Jari Soroh Brahmana Siwa Di Bali. *Simbiosis*, 5(2), 38-42. doi:10.24843/JSIMBIOSIS.2017.v05.i02.p01
- Bank Indonesia (2019a) Sistem Pembayaran APMK beredar. [Diakses 20 Agustus 2020] <https://www.bi.go.id/id/statistik/sistempembayaran/apmk/contents/jumlah%20apmk%20beredar.aspx>
- Bank Indonesia (2019b) Sistem Pembayaran APK Transaksi. [Diakses 20 Agustus 2020] <https://www.bi.go.id/id/statistik/sistem-pembayaran/apmk/contents/transaksi.aspx>
- Bank Indonesia (2019c) Sistem Pembayaran APK Penyelenggara. [Diakses 20 Agustus 2020] [https://www.bi.go.id/id/statistik/sistem-pembayaran/apmk/contents/ penyelenggara%20apmk.aspx](https://www.bi.go.id/id/statistik/sistem-pembayaran/apmk/contents/penyelenggara%20apmk.aspx)
- Champhod, Christophe & Lennard, Chris & Stoilovic, Milutin & Margot, Pierre. (2016). Fingerprints and other Ridge Skin Impressions. DOI: 10.1201/b20423.

- Deny, S. 2019. *ATM Kena Bobol, BCA Rugi Rp 300 Juta*. Jakarta: Liputan6.com. Retrieved 2019, from <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3919071/atm-kena-bobol-bca-rugi-rp-300-juta>
- Dewi, A., Hidayat, B., Arif, J., (2019). *Identifikasi Ras Manusia Berdasarkan Citra Wajah Berbasis Discrete Wavelet Transform Dan Learning Vector Quantization-Neural Networks*. Pros. SENIATI.
- Fahruzi, I., (2015). Rancang Bangun Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis 7, 83–90.
- Fernandes. A. 2020. Biometric ATM. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)* SSN: 2321-9653; IC Value: 45.98; SJ Impact Factor: 7.429
- Fikri, A. (2010). *Menyingkap Rahasia Sidik Jari*. Surakarta: Ziyad.
- Hakim, L. (2016). Kerugian Skimming BRI Rp 2,7 Miliar. Mataram, NTB. [Diakses 9 Juni 2019] <https://radarlombok.co.id/kerugian-skimming-bri-rp-27-miliar.html>
- Hendarko, G., Hidayatno, A., Isnanto, R.R., 2011. *Identifikasi Citra Sidikjari Menggunakan Alihragam Wavelet Dan Jarak Euclidean*. eprints.undip.ac.id.
- Hendarsyah, D., (2020) Analisis Perilaku Konsumen Dan Keamanan Kartu Kredit Perbankan. *JPS (Jurnal Perbank. Syariah)* 1, 85–96.
- Ightikhoma, A., 2017. Variasi Sidik Palmar dan Phalanx Distal pada Penderita Kanker Payudara di Surabaya.
- Jusuf, H., Azimah, A., Winarsih, (2013) Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Dosen dengan Menggunakan Fingerprint (Sidik Jari Digital) di Universitas Nasional. *Rekayasa Teknol. J. 5*, 3–8.
- Kompas.com. (2019). Sempat kabur, warga Bulgaria pembobol ATM di Bali akhirnya tertangkap. (W. Rahmawati, Ed.) Bali, Bali. [Diakses 3 Desember 2019], from <https://nasional.kontan.co.id/news/sempat-kabur-warga-bulgaria-pembobol-atm-di-bali-akhirnya-tertangkap>.
- MABES POLRI (Departemen Pertahanan Markas Besar Kepolisian Negara Republik Indonesia). 2000. Buku petunjuk Teknis POLRI di Bidang Identifikasi. Jakarta. Hal 3; hal 15; hal 37-69
- Maulana, A., (2014) Selain via ATM, Skimming Juga Dilakukan dengan Cara Ini.

Liputan6.com 14 Mei 2014, [Diakses 20 Mei 2020]
<https://www.liputan6.com/tekno/read/2049758/selain-via-atm-skimming-juga-dilakukan-dengan-cara-ini>.

- Meenakshi, V. & Ganapathi, Padmavathi. (2010). Securing Iris Templates using Combined User and Soft Biometric based Password Hardened Fuzzy Vault. *Computing Research Repository - CORR.Procedia Computer Science* 2, pp 195–206. doi:10.1016/j.procs.2010.11.025
- Meliana, M., Hartono, T.R., (2019). *Fraud Perbankan Indonesia: Studi Eksplorasi*. Pros. Semin. Nas. Pakar ke 2 2, 1–7.
- Nusa Komputer (2018) *Proses Cara Kerja Mesin Fingerprint*. [Diakses 9 Januari 2020] <https://www.nusakomputer.com/proses-cara-kerja-mesin-fingerprint/>
- Oko, S, & Oruh, J (2012), 'Enhanced ATM security system using biometrics', *International Journal of Computer Science Issues*, Citeseer
- Pidana, H., Hukum, F., Udayana, U., Belakang, A.L., 1983. PERANAN SIDIK JARI DALAM PROSES PENYELIDIKAN SUATU TINDAK PIDANA PENCURIAN (Studi Kasus di Polres Gianyar) 1–5.
- Pidana, H., Hukum, F., Udayana, U., Belakang, A.L., (1983). Peranan Sidik Jari Dalam Proses Penyelidikan Suatu Tindak Pidana Pencurian (Studi Kasus di Polres Gianyar) 1–5.
- Prasasti, A. L., Irawan, B., Fajri, S.E., Rendika, A., dan Hadiyoso, A., (2020) Perbandingan Ekstraksi Fitur dan Proses Matching pada Autentikasi Sidik Jari Manusia. *ELKOMIKA Jurnal Teknik Energi Elektrik Teknik Telekomunikasi & Teknik Elektronika* 8(1):95. DOI: 10.26760/elkomika.v8i1.95.
- Pratikno, Heri (2013) *Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Realtime Menggunakan Webcam Dengan Metode PCA*. In: *Seminar Nasional Sistem & Teknologi Informasi (SNASTI) 2013*, 24 Oktober 2013, Surabaya.
- Prayogo, C. (2018). *Tuyul itu Bernama Skimming*. Diambil kembali dari *Warta* [Diakses 10 Desember 2019] <http://:Ekonomi: www.wartaekonomi.co.id>
- Primanita, A., Anggraini, D.R., (2015) *Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis Dan Self Organizing Maps*. *Semin. Nas. Tekhnologi Inf.*
- Putri, R.A., Arifianto, A., Sthevanie, F., 2018. *Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Elastic Bunch Graph Matching*. *eProceedings Eng.*

- Ramadhan, G., Djamal, E.C., Darmanto, T., (2016) Klasifikasi Identitas Wajah Untuk Otorisasi Menggunakan Deteksi Tepi dan LVQ. Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2016 Yogyakarta 37–41.
- Rihi, Y.M., Santoso, A.J., Wisnubadhra, I., Studi, P., Teknik, M., Pascasarjana, P., Industri, F.T., Atma, U., Yogyakarta, J., (2013) Menggunakan Verifikasi Sidik Jari Life Fingerprint, 31–38.
- Rujito, L., Hidayat, Z.S., Ferine, M., Irawan, R.B., (2010) Perbedaan Pola Sidik Jari Anak-Anak Sindrom Down dan Anak-Anak Normal di Purwokerto (PDF Download Available) 2, 106–116.
- Rumman, M.R.H., Sarker, A., Islam, M.M., Hoque, M.I., Kuri, R., (2020). ATM Shield: Analysis of Multitier Security Issues of ATM in the Context of Bangladesh. J. Exp. Sci. 22–27.
- Saliyah, (2018) Pola sidik Jari Berdasarkan Jenis Kelamin pada Warga Surabaya. Thesis. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Santi, R.C.N., (2008), 'Identifikasi Biometrik Sidik Jari dengan Metode Fraktal (Fingerprint Biometric Identification with Approach of Method of Fractals)', Dinamik,, unisbank.ac.id
- Santoso, R.P. (2020) Waspada, Pembobol ATM di Solo Kian Nekat, ATM di dalam Hotel Pun Jadi Sasaran Empuk. TribunSolo.com., 15 September 2020 [Diakses 16 September 2020] <https://solo.tribunnews.com/2020/09/15/waspada-pembobol-atm-di-solo-kian-nekat-atm-di-dalam-hotel-pun-jadi-sasaran-empuk>
- Sarwoko, E.A., (2006) Mekanisme Sistem Identifikasi Biometrik. Prosiding Seminar Nasional SPMIPA, pp1-3. Universitas Diponegoro, Semarang. [Diakses 5 Maret 2020] http://eprints.undip.ac.id/9273/1/MEKANISME_SISTEM_IDENTIFIKASI_BIOMETRIK.pdf
- Setiawan, D.A., (2019) Perkembangan Modus Operandi Kejahatan Skimming Dalam Pembobolan Mesin ATM Bank Sebagai Bentuk Kejahatan Dunia Maya (Cybercrime). Era Hukum-Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum 16(2). DOI: 10.24912/erahukum.v16i2.4526
- Sudarmilah, E., (2009). Pengenalan wajah dengan perbandingan Histogram. Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.
- Sulistrudin, N., (2018). Analisa Kasus Cybercrime Bidang Perbankan Berupa Modus Pencurian Data Kartu Kredit. Ilm. Dirgant. 9, 26–39.
- Supriatin (2015) Kepolisian Uni Eropa temui Bareskrim Bahas Kejahatan Card Skimming. Jakarta Selatan: Merdeka.com. [Diakses 9 Juni 2019] m.merdeka.com/peristiwa/kepolisian-uni-eropa-temui-bareskrim-

bahas-kejahatan-card-skimming.html

- Suprianto, D., (2013). Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time. Sist. Pengenalan Wajah Secara Real-Time dengan Adab. Eig. PCA MySQL 7, 179–184.
- Susanti, S., Fadilah, F., & Setiyadi, R. (2019). The Influence Of Quality On The Students' Decision In Choosing Vocational High Schools In West Jakarta. *Jurnal Akrab Juara*, 4(4), 76-83. Retrieved from <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/756>
- Utami, I.T., Taufiq, M., (2018). Analisis Yuridis Kasus Pembobolan Rekening Pada Bank Mandiri. *J. Ilm. Living Law* 10, 58.
- Utomo, A. (2013). *Rahasia Kehebatan di Balik Sidik Jari*. Bandung: Kalam Hidup.
- Vardhani, P.R., Priyadarshini, Y.I. and Narasimhulu, Y., 2019. CNN data mining algorithm for detecting credit card fraud. In *Soft Computing and Medical Bioinformatics* (pp. 85-93). Springer, Singapore
- Yudianto, C., Rivai, M., 2018. Sistem Pengamanan Gudang Senjata Menggunakan RFID dan Sidik Jari. *J. Tek. ITS* 7.
- Yudistira, G. (2018). Korban skimming Bank Mandiri bertambah jadi 141 nasabah, nilai kerugian Rp 260 juta. Jakarta. [Diakses 9 Juni 2019] <https://keuangan.kontan.co.id/news/korban-skimming-bank-mandiri-bertambah-jadi-141-nasabah-nilai-kerugian-rp-260-juta>
- Yuserlina, A., 2017. Peranan Sidik Jari Dalam Proses Penyidikan Untuk Menentukan Pelaku Tindak Pidana. *JCH (Jurnal Cendekia Hukum)* 3, 46.
- Panjaitan, L.T., 2017. Analisis Penanganan Carding dan Perlindungan Nasabah dalam Kaitannya dengan Undang- Undang Informasi dan Transaksi Elektronik no.11 Tahun 2008. *J. Telekomun. dan Komput.* 3, 1.
- Kartu ATM Sudah Chip tapi Masih Kena Skimming, Kok Bisa? Halaman all - Kompas.com [WWW Document], n.d. URL <https://money.kompas.com/read/2020/01/24/155021826/kartu-atm-sudah-chip-tapi-masih-kena-skimming-kok-bisa?page=all> (accessed 8.13.20).
- Pratiwi, P., 2017. Penerapan Sistem Biometrik pada Nasabah Pengguna ATM (Studi kasus IKPIA Perbanas Jakarta). *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(2)..
- T Tampubolon, A., 2011. Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000: 2009 Studi Kasus: Pembobolan ATM BCA Tahun 2010. *Jurnal Telematika*, 7(2).

- Mokoginta, M., 2016. Perlindungan Nasabah Bank Dari Kejahatan Pembobolan Atm Menurut Uu No. 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen. *Lex Privatum*, 4(6).
- Muryatini, N.N., 2016. Perlindungan Hukum Bagi Nasabah Pengguna Anjungan Tunai Mandiri (ATM) Dalam Sistem Perbankan di Indonesia. *Jurnal Magister Hukum Udayana (Udayana Master Law Journal)*, 5(1), pp.119-130.
- RUKMANA, N., 2018. *PEMBOBOLAN ATM MELAUl TEKNlK SKIMMING DITINJAU DARI UNDANG-UNDANG NOMOR 19 TAHUN 2016 TENTANG INFORMASI DAN TRANSAKSI ELEKTRONIK (Studi Kasus di Kepolisian Resort Kediri)* (Doctoral dissertation, Universitas Bojonegoro).
- Amelia, S., 2019. PERAN UNIT IDENTIFIKASI DALAM MEMBANTU PROSES PENYELIDIKAN TINDAK PIDANA PEMBOBOLAN ANJUNGAN TUNAI MANDIRI (ATM)(Studi Kasus di Polresta Bandar Lampung).
- Dewi, I.A.G.K., Sugiarta, I.N.G. and Widiati, I.A.P., 2020. Pertimbangan Hakim dalam Memutus Tindak Pidana Pembobolan Bank melalui ATM. *Jurnal Preferensi Hukum*, 1(1), pp.201-206.
- Siregar, R. G., & Swardhana, I. G. M. (2016). Penerapan Sanksi terhadap Tindak Pidana Pencurian dengan Cara Pembobolan Anjungan Tunai Mandiri (Studi Kasus di Bca Denpasar). *Kertha Wicara: Fakultas Hukum Universitas Udayana*, 5(3). Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/kerthawicara/article/view/20147>