

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya*. 1978. Yayasan Penyelenggara Penterjemah/ Penafsiran Al-Qur'an, Departemen Agama RI, Jakarta.
- Abilasha, S. 2013. Dermatoglyphics : a Predictor Tool to Analyze the Occurrence of Breast Cancer. *International Journal of Medical Research & Health Sciences* 3(1): 28-31.
- Ando A., Rika S., Rudi A. 2014. Gambaran Pola Dermatoglifi Pada Ujung Jari Tangan Penderita Penyakit Hipertensi Esensial di Kota Padang Pada Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(1)
- Anggara Dwi, F H., Prayitno N., 2013, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol 5(1).
- Bhavana, D., Ruchi, J., dan Prakash, T. 2013. Study of finger print patterns in relationship with blood group and gender – a statistical review. Vol. 1(1), 15-17. Available at www.isca.in. Diakses pada tanggal 1 April 2019
- Deepa. G. 2013. Study Of palmar dermatoglyphics in essential hypertension. *NJIRM.*;4(3):61-5.
- Depkes. (2014). Infodatin pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI: Hipertensi. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf> - Diakses 21 Maret 2019
- Herawati J., Triwani., Herman Y., Joko M., dan Lukman. 2014. Hubungan pola dermatoglifi dengan hipertensi esensial. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Vol.9. No.9
- Hoover J. 2006. The science of fingerprints: classification and uses. hlm.52-3.
- Kaur J, Batra A. 2013. Role of dermatoglyphics in medical disorders. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*. 3(3):536.
- Lahiri A. 2013. A study on relationship between dermatoglyphics and hypertension. *Journal of Dental and Medical Sciences*. 7(6):62-5.
- Marpaung, DT., Triwani., Jaya, Herawati. 2015. 'Hubungan Pola Dermatoglifi dengan Diabetes Mellitus Tipe II di RSUP Dr Mohammad Hoesin'. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 2(3): 297-304.

- Purbasari, Karlina., Sumadji, Angga R., 'Variasi Pola Sidik Jari Mahasiswa Berbagai Suku Bangsa Di Kota Madiun'. *Jurnal Florea* 4(2): 47-54.
- Rahajeng E., Tuminah S., 2009, 'Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia', *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol. 59(12): 580-7
- Rudragouda S, Bulagouda. 2013. Study of palmar dermatoglyphics in pasien essential hypertension between the age group of 20-50 years. *Int J Med Res Health Sci.* 2(4):773-9.
- Rosida L, Panghiyangan R. 2006. Gambaran dermatoglifi pada sindroma Down di Banjarmasin dan Martapura Kalimantan Selatan. *Jurnal Anatomi Indonesia.* 1(2):71-8.
- Syamsurizal. 2016. 'Jumlah Sulus sebagai Penanda Diabetes Mellitus Tipe-2 Etnis Minangkabau'. *Biospecies* 9(2): 18-23.
- Siburian J. 2010. Analisis pola sidik jari tangan dan jumlah sulus serta besar sudut ATD penderita diabetes melitus di rumah sakit umum daerah Jambi. *Biospecies.* 2(2):12-7.
- Singh A., et al. 2016. Dermatoglyphics : a Brief Review. *International Journal of Advanced & Integrated Medical Sciences.* 1(3): 112.
- Sufitni. 2007. Pola Sidik Jari pada Kelompok Retardasi Mental dan Kelompok Normal. *Majalah Kedokteran Nusantara* 40 (3): 180-191.
- United states Department of Justice (FBI). 2004. The science of finger prints classification and uses. *US government posting offices.* Available at: <https://www.ncjrs.gov/pdffiles1/nij/225320.pdf>
- Yogiantoro, M., 2009, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. V ed*, Jakarta, Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Zuhroni, dkk. 2003. *Islam untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2.* Departemen Agama RI, Jakarta.
- Zuhroni. 2013. *Dasar dan Sumber Syariat Islam.* Universitas YARSI, Jakarta.