

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahnya*. 2004. Departemen Agama Republik Indonesia.
- American Diabetes Association/ADA. 2018. 'Standards Of Medical Care In Diabetes 2018'. *Diabetes Care*: 41
- Atmaja, DD. 2018. *Keunikan Dan Manfaat Sidik Jari Dalam Perspektif Sains dan Al-Quran*. Laporan Filsafat Ilmu Program Studi Magister Matematika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Semarang.
- Haryati, R. 2017. *Gambaran Pola Sulur Sidik Jari Pada Pasien Penyakit Jantung Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bekasi Dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas YARSI.
- Hidayat, Fanani. 2015. 'Variasi pola sidik jari pada populasi Jawa dan Papua'. *AntroUnairdotNet* 4(1): 30.
- International Diabetic Federation/ IDF. 2018. *IDF Diabetic Atlas Eight Edition*.
- Kemendes RI. 2014. *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Manjusha, S., Sudha, S., Shamenaa, PM., Chandni, R., Varma, S., Pandiar, D . 2017. 'Analysis Of Lip Print And Fingerprint Patterna In Patients With Type II Diabetes Melitus'. *Journal Of Oral And Maxillofacial Pathology*.
- Marpaung, DT., Triwani., Jaya, Herawati. 2015. 'Hubungan Pola Dermatoglifi dengan Diabetes Melitus Tipe II Di RSUP Dr Mohammad Hoesin'. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* 2(3): 297-304.
- Nanyak, V., Shrivastava, U., Kumar, S., Balkund, K. 2015. 'Dermatoglyphic Study of Diabetes Mellitus Type 2 in Maharashtrian Population'. *International Journal of Medical Science Research and Practice* (2) : 2.
- Oktaviah, A. 2018. *Penafsiran Term Banan Dalam Al-Quran*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ushuluddin dan Humaniora Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Oliver, G. 1969. 'Dermatoglyphics Dalam Pratical Anthropology.' Charles C Thomas Publisher. *Springfield*. 19-114.
- Pathan, F.K.J, Hashmi, N.R. 2013. 'Variations Of Dermatoglyphic Features in Non Insulin Dependent Diabetes Melitus'. *International Journal* (8) : 16-19.
- Perkeni. 2015. *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Perumal, A., Manjunath, K.Y., Yuvaraj, M.G., Srinivasan, K.R. 'Dermatoglyphic study of Fingertip Pattern in Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Research & Review* (3) : 3.

- Purbasari, Karlina., Sumadji, Angga R. 'Variasi Pola Sidik Jari Mahasiswa Berbagai Suku Bangsa Di Kota Madiun. *Jurnal Florea* 4(2) : 47-54.
- Rakate, NS., Zambare, BR. 2013. 'Comparative Study of the Dermathoglyphic Patterns in Type II diabetes Mellitus Patients with Non Diabetic'. *International Journal of Medical Research & Health Science* (4) : 955-959.
- Razali, A. 2008. *Pendidikan Jasmani Dalam Perspektif Islam. Skripsi*. Malang: Fakultas Tarbiyah Universitas Islam Negeri (Uin) Malang.
- Restyana, Fatimah. 2015. 'Diabetes Melitus Tipe 2'. *J MAJORITY* 4(5) : 93-101
- Rusli, S., Parmato, P. 2019. *Manajemen Pengobatan dalam Perspektif Kedokteran Islam*. Jakarta: Al Mawardi Prima.
- Siburian, Jodion., Anggraeni, Evita., Hayati, S.F. 2010. 'Analisis Pola Sidik Jari Tangan Dan Jumlah Sulur Serta Besar Sudut Atd Penderita Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Jambi'. *Biospecies* 2(2): 12-17.
- Srivatsava, Supraja., Burli, Sathyamurhty. 2018. 'a Study of Palmar Dermatoglyphics in Type 2 Diabetes Mellitus in a Bangalore Base Population'. *Indian Journal of Clinical Anatomy and Physiology* 6(1) : 118-125.
- Suryo. 2001. *Genetika Manusia*. Penerbit UGM Press, Yogyakarta.
- Syamsurizal. 2016. 'Jumlah Sulur Sebagai Penanda Diabetes Melitus Tipe-2 Etnis Minangkabau'. *Biospecies* 9(2) : 28-23.
- Umana UE, Bello R, Timbuak J, *et al*. 2013. 'Dermatoglyphic And Cheilosopic Patterns Among Diabetic Patients: A Study In Ahmadu Bello University Teaching Hospital Zaria, Nigeria'. *Journal Of Biology And Life Science*: 4(2): 206-2014.
- Zuhroni. 2008. *Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran Dan Kesehatan*. Bagian Agama Islam UPT MKU dan Bahasa Universitas YARSI, Jakarta.