

DAFTAR PUSTAKA

- Tsalissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., Kusumastuty, I., & Ariestiningsih, A. D. (2018). Hubungan lama terdiagnosa diabetes dan kadar glukosa darah dengan fungsi kognitif penderita diabetes tipe 2 di Jawa Timur. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.30867/action.v3i1.96>
- Susanti, M. (2019). Penelitian fungsi kognitif pada lansia dengan menggunakan Montreal Cognitive Assesment Versi Indonesia (MoCA- INA) di Panti Jompo Guna Budi Medan Labuhan. *Jurnal Kedokteran Methodist*, Vol. 12 No. 1 Juni 2019 <http://ojs.lppmmethodistmedan.net>
- Yudia, N., Syafrita, Y., & Machmud, R. (2017). Perbedaan Fungsi Kognitif Antara Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Non Diabetes Melitus di RSUP DR M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 311. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.697>
- Siman P., An, Kahtan Ibnu M. Gambaran fungsi kognitif pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas purnama kota pontianak. Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat. 2016.
- David M. Nathan. *The New England Journal of Medicine*, Long-Term Complications of Diabetes Mellitus.
- Augusta L.Arifin, Panduan Terapi Diabetes Mellitus Tipe 2 Terkini Sub Bagian Endokrinologi & Metabolisme Bagian / UPF Ilmu Penyakit Dalam FakultasKedokteran UNPAD/ RSUP dr. Hasan Sadikin, Bandung.
- Manurung M. S. 2014. Hubungan Penurunan Fungsi Kognitif Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Zainoel Abidin. Skripsi. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- American Diabetes Association. 2019. Standards of medical care in diabetes: *Diabetes Care* 33:S11-S61.
- Mardhi, S. A. (n.d.). Korelasi antara kendali glukosa dan fungsi kognitif pasien diabetes mellitus tipe 2 di Malang. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Malang. 1-10. 2019.
- Seyfaddini R. 2006. Cognitive Functions in Diabetes Mellitus Patients. *American Journal of Applied Sciences* [serial online]. [cited 2010 Nov 16]; 3 (1): 1682-1684. Available from: <http://www.scipub.org/fulltext/ajas/ajas311682-1684.pdf>

Tipe, M., & Kota, D. I. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 2(2), 137–145.

<https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.14448>

Hazari, M. A. H., Ram Reddy, B., Uzma, N., & Santhosh Kumar, B. (2015). Cognitive impairment in type 2 diabetes mellitus. *International Journal of Diabetes Mellitus*, 3(1), 19–24.

<https://doi.org/10.1016/j.ijdm.2011.01.001>

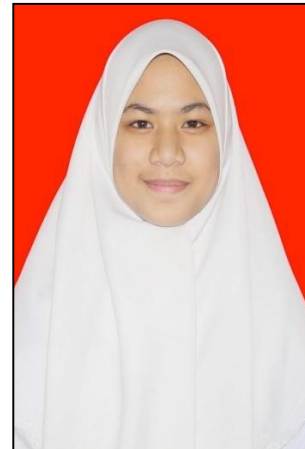
The, F., & Nur, S. (2019). PROFIL FUNGSI KOGNITIF PADA LANSIA WILAYAH KERJA PUSKESMAS GAMBESI TAHUN 2018. 08, 242–245.

Hong, Y. A. N., & Yun, W. B. (2012). Hyperinsulinemia, Insulin Resistance and Cognitive Decline in Older Cohort. *Biomedical and Environmental Sciences*, 25(1), 8–14.

<https://doi.org/10.3967/0895-3988.2012.01.00>

LAMPIRAN 1 *Curriculum Vitae*

Nama Lengkap : Sarah Agustina Zulfajri
NIM : C011171367
Tempat, Tanggal Lahir : Fukuoka, 01 Agustus 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : BTP Blok Ae No. 1010
No. Telp : 0822-3811-3954
Nama Orang Tua : Zulfajri Basri / Dewi Arni
Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2017
Email : saraah_agustiina@yahoo.co.id
Riwayat Pendidikan :



Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SD Inp Baraya I	2005 – 2011
Sekolah Menengah Pertama	SMPN 4 Makassar	2011 – 2014
Sekolah Menengah Atas	SMAN 2 Tinggimoncong	2014 – 2017
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2017 - sekarang