

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiny.F. 2016. Permainan Halma Mencegah Progresifitas Kerusakan Kognitif pada Lansia Demensia. *Jurnal Keperawatan*. vol.9 no.2. hal 71-75.
- Anindhita.T.,Wiratman.W. Buku Ajar Neurologi, Jilid 2. Edisi Pertama. Jakarta: Departemen Neurologi FK UI; 2017.
- Aprila.R.D. 2020. Gambaran demensia vaskular pada pasien stroke nonhemoragik dengan diabetes melitus tipe 2 di poli saraf RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Cerebellum*. Vol.6 no.2. hal 43-38
- Cipollini.V.,Troili.F.,Giubilei.F. Emerging Biomarkers in Vascular Cognitive Impairment and Dementia: From Pathophysiological Pathways to Clinical Application. *International Journal Of Molecular Science*. 2019;20(11):2812;
- Kumalasari.A.N.,Rahmayani.F. 2018. Diagnosis dan Pencegahan Perburukan Demensia Vaskular pada Pasien Pasca Stroke. *Medula*, vol.8 no.1. hal 25-32.
- Kurniawaty.E. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Majority*. Vol.5 no.2. hal 27-30
- Luthfiana.A. 2019. Pemeriksaan Indeks Memori, MMSE (*Mini Mental State Examination*) dan MoCA-Ina (*Montreal Cognitive Assesment Versi Indoneisa*) Pada Karyawan Universitas Yarsi. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. Vol.27 no.2. hal 062-068
- Mahmudah.R. 2014. Left Hemiparesis e.c Hemorrhagic Stroke. *Medula*, vol.2 no.4. hal 70-79.
- Notoatmodjo.S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Okaniawan.P.E.P.2021. Penurunan Fungsi Kognitif Akibat Diabetes Melitus.  
*Ganesha Medicina Journal*. Vol.1 no.1. hal 28-37
- Oktivia.W.2019. Perbandingan Mini Mental State Examination (MMSE) dan Clock Drawing Test (CDT) untuk Mendeteksi Disfungsi Kognitif pada Cedera Otak Traumatik Ringan dan Sedang. *JNI*. Vol.8 no.2. hal 90-98
- Permatasari.N.2020. Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi.  
*Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol.11 no.1. hal 298-304
- Santosa.W.R.B.,Trisnain.A.N.S.2019. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pre-Hospital Stroke Terhadap Pengetahuan dan Self-Efficacy Masyarakat Dalam Melakukan Tindakan Pertolongan Pre-Hospital Stroke. *Jurnal Gawat Darurat*, vol.1,no.5, hal 31-38
- Setiawan.R.A.2010. Pengaruh Senam Otak Dengan Fungsi Kognitif Lansia Demensia di Panti Wredha Darma Bakti Kasih
- Suryana. 2010. Metodologi Penelitian. *Buku Ajar Perkuliahan*.Surakarta.
- Sukron.A.2021. Hubungan Tingkat Keparahan Diabetes Mellitus dengan Tingkat Demensia Menggunakan Instrumen (6-CIT) di RSUD 'X'. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*. Vol.7 no.1 hal 1-13
- Suwarni.S. 2017. Hubungan Usia Demensia dan Kemampuan Fungsional pada Lansia. *Jurnal Keterampilan Fisik*. Vol.2 no.1. hal 34-41.
- Taufik.A. 2018. Peningkatan Pengetahuan Tentang Demensia pada Kader Posyandu Lansia di Kelurahan Mersi Melalui Kegiatan Penyuluhan dan Pemberdayaan. *Pengembangan Sumber Daya Perdesaandan Kearifan Lokal Berkelanjutan*. Vol.8 hal. 26-33.

Wirawan.R.P, 2009. Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol.59 no.2. hal 61-71.

Wulan.A.J. 2016. Hipertensi dan Diabetes Melitus sebagai Faktor Risiko Demensia Vaskular. *Majority*. Vol.5 no.1. hal 68-75.

Yudia.N.2017. Perbedaan Fungsi Kognitif Antara Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Non Diabetes Melitus di RSUP DR M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol.6 no.2 hal 311-315

