

DAFTAR PUSTAKA

- Amira, N., Pandelaki, K & Palar, S. 2014, 'Hubungan Tekanan Darah dan Lama Menderita Diabetes Dengan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Subyek Diabetes Mellitus Type 2', *e-Clinic Journal.Unsrat.ac.id.*
- Astuti, F, D & Sulistyowati, T, F. 2013.,'Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah dan Sekolah Dasar di Kecamatan Godean', *Jurnal Kesehatan Masyarakat UAD.* Vol.7.No.1.
- Azidah, K, A., Hasniza, H & Zunaina, E. 2012, 'Clinical Study Prevalence of Falls and Its Associated Factors among Elderly Diabetes In a Tertiary Center, Malaysia', *Hindawi Publishing Corporation Current Gerontology and Geriatrics Research*, vol. 2012, Article ID 539073, 5 pages.
- Berlie, H, D & Garwood, C, L. 2010, 'Diabetes Medications Related to an Increased Risk of Fall and Fall-Related Morbidity In The Elderly', *The Annals of Pharmacotherapy*, vol 44, pp 712-717.
- Chiba, Y., Kimbara, Y., Kodera, R., Tsuboi, Y., Sato, K., Tamura, Y., Mori, S., Ito, H & Araki, A. 2015, 'Risk Factors Associated with Falls in Elderly Patients with Type 2 Diabetes', *Journal of Diabetes and its Complications*, pp xxx-xxx.
- Dahlan, M, S. 2014, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, cetakan kesebelas, edisi 6, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Deniro, A, J., Sulistiawati, N, N & Widajanti, N. 2017, 'Hubungan antara Usia dan Aktivitas Sehari-hari dengan Resiko Jatuh Pasien Instalasi Rawat Jalan Geriatri' , *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Vol.4, no.4, pp 199-203.
- Desnita, R. 2017.'Hubungan Derajat Neuropati dengan Keseimbangan Fungsional pada Pasien Neuropati Diabetik', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2).
- Erkinjuntti, T., Sulkava, R., Wikstrom, J & Autio, L. 1987, 'Short Portable Mental Status Questionnaire as screening test for dementia and delirium among the elderly', *J Am Geriatr Soc*, 35:412-416.
- Grant. J. F., Hicks. N., Taylor. A. W., Chittleborough. C.R., Phillips. P. J. 2009.'Gender-Specific Epidemiology of Diabetes: a Representative CrosSectional Study', *International Journal for Equity in Health*, (Online) Vol. 8 No. 6 Hal 1-12.
- Isworo, A & Saryono. 2010. 'Hubungan Depresi dan Dukungan Keluarga Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Sragen', *Jurnal Keperawatan Soedirman volume 5, No.1.*

- Kachoo, S., Kawabata, H., Colilla, S., Shi, L., Zhao, Y & Mukherjee, J. 2015. ‘The Relationship between hypoglycemia and Events Fall Related Type 2 Diabetes Mellitus: Analysis of Database Commercial, *Jurnal Farmasi Managed Care: JMCP*, 21, 243-253.
- Kurniawan, I. 2010, ‘Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Lanjut’, *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol. 60, no. 12, pp. 577-583.
- Lara, A, G & Hidajah, A, C. 2016, ‘Hubungan Pendidikan, Kebiasaan Olah Raga dan Makan Dengan Kualitas Hidup Lansia di PUSKESMAS Wonokromo Surabaya’, *Jurnal Promosi dan Pendidikan Kesehatan Indonesia*, Vol.4.No.1.
- Martono, H & Pranarka, K. 2009, *Buku Ajar Boedhi – Darmojo: GERIATRI (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*, Edisi ke-4, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Mongisidi, G. 2014,’Hubungan Antara Status Sosio-Ekonomi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Type 2 Di Poliklinik Interna BLU RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado’, *FKM. Unsrat.ac.id*.
- Muhith, A & Siyoto, S. 2016, *Pendidikan Keperawatan Gerontik*, ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Muntaz, A. 2013, ‘Dampak Koreika Sakai Terhadap Wanita Lansia di Jepang’, file 20352071, lib.ui.ac.id.
- Nasution, K. 2012,’Artikel Penyegar; Fungsi Kognitif Menurun Akibat Diabetes Mellitus’, *Dalam Medika Jurnal Kedokteran*, Ed 05, Vol.XXXVIII.
- Notoatmodjo, S. 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Noviyanti, S. 2014, ‘Hubungan Kekuatan Otot *Quadriceps Femoris* Dengan Risiko Jatuh Pada Lansia.
- Nuraini, K., Haryanto, J & Fauzingtyas, R. 2017, ‘Analisis Faktor Determinan Penyebab Jatuh pada Lansia dengan Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul I Yogyakarta’, *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, vol.4, no.2, pp. 171-178.
- Padila. 2012, *Buku Ajar: Keperawatan Medical Bedah*, cetakan 1, Nuha Medika, Yogyakarta, 1-7.
- Rahayu, P. 2014, ‘Hubungan Fungsi Kognitif dengan Resiko Jatuh pada Lanjut Usia di PSTW Unit Budhi Luhur Yogyakarta’, *Naskah Publikasi*, Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah, Yogyakarta.
- Rasyid, Iqbal AL., Syafrita, Y & Sastri, S. 2017, ‘Hubungan Faktor Risiko dengan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia Kecamatan Padang Panjang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1).
- Rochmah, W & Harimurti, K. 2009, *Demensia*. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor (penyunting), *Buku Ajar Ilmu*

- Penyakit Dalam Jilid I*, Edisi Ke-5. Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, Jakarta. hlm 837-838.
- Rosyada, A & Trihandini, I. 2013, 'Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Mellitus Pada Lanjut Usia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol.7, No.9.
- Riskesdas 2013, *Prevalensi Diabetes Mellitus*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Saryono. 2011, *Metodologi Penelitian Keperawatan*, UPT Percetakan dan Penerbitan Unsoed, Purwokerto.
- Smeltzer, S & Bare, B. 2002, *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 vol.2*, EGC, Jakarta.
- Stanley, M. 2006, *Buku Ajar Keperawatan Gerontik Ed.2*, EGC, Jakarta.
- Supriyono. 2015, 'Aktivitas Fisik Keseimbangan Guna Mengurangi Resiko Jatuh pada Lansia', *Jurnal Olahraga Prestasi*, Volume 11. Nomer 2.
- Susilo, W., Limyati, Y & Gunawan, D. 2017, 'Risiko Jatuh pada Lansia Meningkat dengan Bertambahnya Usia dan Tidak Dipengaruhi Jenis Kelamin', *Jurnal of Medicine and health*, vol.1, no. 6, pp 570-574.
- Umifa, K, Nur. 2018, 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Jatuh Pada Lansia Di Posyandu Ngebel Taman Tirto Kasihan Bantul'. *Jurnal Repository UMY.ac.id*.
- Utomo, B & Takarini, N. 2009, 'Uji Validitas Kriteria Time Up and Go Test (TUG) sebagai Alat Ukur Keseimbangan pada Lansia', *Jurnal Fisoterapi*, Vol.9, no 2, pp 86-93.
- Yokoya, T., Demura, S & Sato, S. 2016, 'Relation Ships Between Physical Disability Using Barthel Index Among Elderly of Rural Areas of District Jhansi (U.P)', *India J Family Med Prim Care*, 5(4): 853-7.