

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Manjoer. (2018). *Kapita Selekta Kedokteran, Edisi 4*. Jakarta: media Aesculapius.
- Azizah. (2017) *Keperawatan lanjut usia Edisi 1*. Yogyakarta: Graha ilmu
- Bulechek, Gloria M dkk. (2016). *Nursing Interventions Classifications (NIC)*. Elsevier: Moco Media.
- Crowin. (2019). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta. Aditya Media.
- Fatmah. (2016). *Permasalahan Lansia*. Jakarta: Erlangga.
- Friedman, marilyn M dkk. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori & Praktek*. Jakarta: EGC.
- Heardman, T Heather dkk. (2015-2017). *Diagnosis keperawatan Definisi dan klasifikasi*. Buku Kedokteran: EGC
- Kemenkes, 2020. Tentang Jumlah Penderita hipertensi pada Lansia.
- Mubarak, W, I & Chayatin. (2016). *Ilmu Keperawatan Komunitas*. Jakarta. CV Sagung Seto.
- Moorhead, Sue dkk. (2016). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. Elsevier: Moco Media.
- Nugroho, H. Wahyudi. (2015). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik Edisi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nurarif, Amin huda dkk. (2015). *Asuhan keperawatan Berdasarkan diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta. Media Action.
- Potter & Perry. 2010. *Buku Ajar Keperawatan Fundamental*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Purwati, Dewi. (2019). *Perbedaan tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Pisang Ambon Pada Pasien hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas karangayu Semarang*
- Rusdi. Isnawati. (2019). *Awas! Anda Bisa mati Cepat Akibat Hipertensi*. Jakarta. EGC.
- Sukarmin, Rizka himawan. (2015). *Pisang ambon Menurunkan tekanan Darah pada pasien hipertensi di Rumah Sakit Daerah kudus*.
- Sutanto. (2019). *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern hipertensi, Stroke, jantung, Kolesterol dan Diabetes*. Yc CV Andi Offset.
- World Population Prospect: the 2017. Revision Population data Base*
- Almatsier, S. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Alimul hidayat, A. Aziz. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan*. Penerbit Salemba medika.

American Diabetes Association (ADA). (2021). *Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus*. Diabetes Care.

Febryan, P. (2018). “*Berbagai Khasiat Daun Kelor*” Edisi Lengkap. Jakarta

Hernani dan Raharjo, M., (2018). *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Cetakan I, Penebar Swadaya, Jakarta.

Ito H, Ishida H, Takeuchi Y, *et al.* (2010). Long-Term Effect of Metformin on Blood Glucose Control in Non-Obese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.

Nutr Metab. Krisnadi, A.D. (2015). *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Kelorina.com.

Kumalaningsih, S. (2016). *Antioksidan Alami*. Surabaya : Trubus Agisarana.

Misnadiarly (2016). *Diabetes Mellitus Gangren, Ulcer, Infeksi, Mengenaligejala, Menanggulangi, dan Mencegah komplikasi*. Jakarta: Pustaka Obor Populer

Muchtadi, Deddy. (2013). *Antioksidan & Kiat Sehat Di Usia Produktif*. Bandung: Alfabeta.

Purnamasari, D. (2019). *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus*. Dalam: Sudoyo, A.W, et al., *Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Pokorny, J., N. Yanishleva, and M. Gordon (2017). *Antioxidant in Food*. Woodhead Publishing Ltd. England.

Roy, R. et al.,(2013). *Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleivera) Sebagai Alternatif Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah pada Mencit*. Jurnal: Program Studi Pendidikan Kimia. Universitas Tadulako, Palu.

Rohyani, Immy Suci, dkk. (2015). *Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal Yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat Di Pulau Lombok*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol.1 N0.2.

Shahab, A., (2009). *Komplikasi Kronik DM: Penyakit Diabetes Melitus*. Dalam: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing Pusat