

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). 2013. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 34, Suppl 1, 42-57.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Buraerah, H. 2010. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidennreg Rappan. *Jurnal Ilmiah Nasional*. vol. 35, no. 4
- Haryati, N., Rahmawati, F., & Wahyono, D. (2019). Penyesuaian Dosis Obat Berdasarkan Nilai Kreatinin Klirens pada Pasien Geriatri Rawat Inap di Rsup Dr. Kariadi Semarang, Indonesia. *Majalah Farmaseutik*, 15(2), 75.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v15i2.46447>
- Kidney Disease : Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2020 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney Int Suppl*. 2012;3:5–14
- Langi, Y. A. (2013). PENATALAKSANAAN ULKUS KAKI DIABETES SECARA TERPADU. *JURNAL BIOMEDIK (JBM)*, 3(2).
<https://doi.org/10.35790/jbm.3.2.2011.864>
- Maghfirah, D., Azzaki Abubakar, & Yusuf, F. (2018). Penatalaksanaan Asites pada Sirosis Hepatis. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(3), 15–26
- Permenkes, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan.
- Riyadi, S., & Sukarmin. (2008). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Eksokrin & Endokrin Pada Pankreas. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sari, N., & Hisyam, B. (2014). Hubungan Antara Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Jkki*, 6(1), 11–1

Tandra H. 2013. *Life Healthy with Diabetes Mengapa dan Bagaimana*. Yogyakarta:
CV Andi Offset