

- Kramer CK, Muhlen DV, Jassal SK, Connor EB. (2009). *Serum Uric Acid Levels ImprovE Prediction of Incident Type 2 Diabetes in Individuals With Impaired Fasting Glucose*. *Diabetes Care*.32(7), 1272- 1273.
- Kronenberg, Henry. II. Williams, Robert Hardin. (2008). III. *Body fat and lipid metabolism*. In: Kronenberg, penyunting. Williams Textbook of Endocrinology. Edisi ke-11. Philadelphia, PA 19103-2899; 2008. Hlm. 1563-1580.
- Lanny Sustrani. (2004). *Diabetes*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama
- Liu B, Wang T, Zhao HN, Yue WW, Yu HP, Liu CX, et al. (2011). *The Prevalence of hyperuricemia in China: a Meta-Analysis*. *BMC Public Health*. 2011;11:832.
- Manaf, A. (2009). *Insulin: Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme*. In: *Mikrovaskular pada Pasien Diabetes Melitus*. Skripsi Ilmiah. Riau : Program Study Ilmu Keperawatan Universitas Riau.
- Maryam, R., Siti. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Maryam, R.S., Ekasari, M.F., Rosidawati., Jubaedi, A., & Batubara, I. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- McAdams-DeMarco MA, Law A, Maynard JW, Coresh J, Baer AN. (2013). *Risk Factors for Incident Hyperuricemia during MidAdulthood in African American and White Men and Women Enrolled in the ARIC Cohort Study*. *BMC Musculoskelet Disord*. 14: 347.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Rodwell, V. W. (2009). *Glukoneogenesis Dan Kontrol Gula Darah dalam Biokimia Harper*. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. (2003). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawata Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta. Salemba Medika Orang Dewasa di DKI Jakarta: Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2013. Gizi Indonesia,
- Pangemanan, M. (2014). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Pemanfaatan Pelayanan K4 di Puskesmas Matoling Kabupaten Minahasa Selatan. Manado : *Jurnal diabetes melitusinistrasi Kebijakan Kesehatan FKM Universitas Samratulangi*.

- Pavani B, Anoop S. (2011). Association between Serum Uric Acid Levels and Diabetes Melitus. *International Journal of Endocrinology*.10(1155), 1-6.
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2018). *Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*. Jakarta
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, s.l.: s.n.
- Pertiwi, Dian., Almurdi, Almurdi., Elmatris, Sy. (2014). *Hubunan Asam Urat dengan Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus tipe 2 yang Mengalami Obesitas*. Universitas Andalas
- Pratiwi R. (2011). Pemeriksaan Gula Darah (Metoda Ortholudin). Diakses Pada tanggal 22 Maret dari Keperawatan.Unsoad.ac.id/sites/default/files/BAB%2011_13.pdf
- Purwanti,. (2013). *Analisis faktor-faktor risiko terjadi ulkus kaki pada pasien diabetes melitus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Universitas Indonesia
- Qurratuaeni. (2009). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan terkontrolnya kadar gula darah pada pasien Diabetes Mellitus di RSUP Fatmawati Jakarta*. Skripsi. Diperoleh tanggal 30 Juni 2014
- Restyana Noor, Fatimah. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2. Medical Faculty, Lampung University J Majority vol 4 no 5*
- Rini. (2017). *Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Santoso H. (2009). *Memahami Krisis Lanjut Usia*. Jakarta: PT.Gunung Mulia; 2009
- Shabana S, Sireesha M, Satyanarayana U. (2012). Uric Acid in Relation to Type 2 Diabetes Mellitus Associated with Hypertension. *JCDR*.6(7), 1140-1143.
- Sherwood. (2007). *Buku Ajar Fisiologi dari Sel ke Sistem*. Jakarta. EGC.
- Sherwood. (2011). *Buku Ajar Fisiologi dari Sel ke Sistem*. Jakarta. EGC.

- Sigit Ananda. (2015). *Korelasi antara Kadar Gula Darah dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Endokrinologi RSUDZA Banda Aceh*. Universitas Syiah Kuala
- Smeltzer & Bare. (2010). *Textbook of Medical Surgical Nursing Vol.2.Philadelphia:Linppincott*
- Soegondo S. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2011*.Jakarta:Perkeni:1-78.
- Soewondo, P., Soegondo, S., Suastika, K., Pranoto, A., Soeatmaji, D.W., Tjokroprawiro, A. (2010). The diabcare asia 2008 study –outcomes on control and complications of type 2 diabetic patients in 579 indonesia. *Med J Indonesia*,19,. 4, November 2010.
- Soliman. (2008). Diabetic neuropathy. Diperoleh pada tanggal 21 April 2014 dari <http://www.emedicine.com/neuro/topic88.htm>.
- Sudhindra Rao M. , Bino John Sahayo. (2012). A Study of Serum Uric Acid in Diabetes Mellitus and Prediabetes in a South Indian Tertiary Care Hospital 1 2. *Nitte University Journal of Health Science*
- Suyono, S. (2011). Kecenderungan Peningkatan Jumlah Penyandang Diabetes Melitus. dalam: Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, I., Editor. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu bagi dokter maupun edukator diabetes*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tandra H. (2013). *Life Healthy With Diabetes*. Cetakan 1. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tziomalos K., Asterios Karagiannis, and Dimitri P Mikhailidis. (2010). Dyslipidaemia of Obesity, Metabolic Syndrome and Type 2 Diabetes Mellitus: the Case for Residual Risk Reduction After Statin Treatment. Study: a post-hoc analysis', *Lancet*, vol. 376, no. 9756, pp. 1916-1822
- WHO. (2011). *Prevalence of Diabetes Mellitus*. Diakses pada Tanggal 20 Maret
- Wortmann RL.(2008) *Gout and Hyperuricemia*. In: Firestein GS, Budd RC,
- Wu LL, Wu JT. (2008). Serum Uric Acid is A Marker of Inflammation and A Marke Predicting The Risk of Developing CVD, Stroke, Renal Failure and Cancer. *J Biomed*
- Zhaolan et al. (2010). Prevalence of cronic complication of type 2 diabetes mellitus outpatients: a cross sectional hospital based survey in urban china. *health and quality of life outcomes*, 8(1), 62-67