

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, S., Basuki, W., Susantiningsih, T. 2013. Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 Yang Terkontrol Dengan Yang Tidak Terkontrol Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2012. *Majority*. 2(5): 129-36.
- AlFehaid, A. A. 2017. Prevalence of Microalbuminuria and Its Correlates Among Diabetic Patients Attending Diabetic Clinic at National Guard Hospital in Alhasa. *Journal of Family & Community Medicine*. 24(1): 1-5.
- American Diabetes Association (ADA). 2018. Standards of Medical Care in Diabetes 2018. *Diabetes Care*. Vol. 40 (Suppl. 1).
- Apriani & Umami, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma EDTA dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 4(1): 19-22.
- Aritonang, I. 2012. Hubungan Karakteristik dan Tindakan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Anak di SD Kecamatan Medan Tuntungan. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan. (Tidak dipublikasikan).
- Bahar, A., Atieh, M., Atefe, Y., Zahra, K., Saeid, A. 2013. Correlation Between Prediabetic Conditions and Microalbuminuria. *Nephro Urology Monthly*. 5(2): 741-744.
- Bawazier, L.A. 2015. *Proteinuria dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II. Edisi V. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Bitla, A.R., Deui N., Kiranmayi, V.S. 2016. Molecular Mechanism Underlying Microvascular Complications in Diabetes Mellitus. *Journal Clinical Science Research*. 5: 112-123.
- Boditech. 2017. Ichroma Microalbumin. Boditech Med Incorporated. <http://www.boditech.co.kr/eng/tests/microalbumin.asp>. Diakses pada tanggal 19 April 2018.
- Brownlee, M., Aiello, L.P., Cooper, M.E., Vinik, A.I., Nesto, R.W., Boulton, A.J.M. 2010. *Complications of Diabetes Mellitus*. Williams Textbook of Endocrinology. 12th ed. Elsevier. Hal. 1462-551.
- Butt, S., Hall, P., Nurko, S. 2010. *Diabetic Nephropathy*. <http://www.clevelandclinicmeded.com/medicalpubs/diseasemanagement/nephrology/diabetic-nephropathy/>. Diakses pada tanggal 17 April 2018.
- Chao, E.C. 2014. SGLT2 Inhibitors: A New Mechanism for Glycemic Control. *Clinical Diabetes*. 32(1): 26.

- Chugh, S.N. 2011. *Jaypee Gold Standart Mini Atlas Series Diabetes*. Edisi I. India: Jaypee Brothers Medical Publisher.
- DeFronzo, R.A. 2009. From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes*. 58: 773-795.
- Departemen Kesehatan RI (Depkes RI). 2008. *Pedoman Praktek Laboratorium Yang Besar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2013*. Dinkes Jateng.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas tahun 2013*. Dinkes Kabupaten Banyumas.
- Erik *et al.* 2011. Starches, Sugar and Obesity. *Nutrients*. 3: 341-69.
- Evelyn, C. & Pearce. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Edisi 35. Jakarta: Gramedia.
- Fatimah, R.N. 2015. Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Majority*. 4(5): 93-101.
- Fauci, A.S., Braunwald, E., Kasper, D.L. *et al.* 2009. *Harrison's Principle of Internal Medicine*. Edisi 17. United States: Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- Febriana, L. 2012. Hipertensi, Obesitas Sentral dan Diabetes Mellitus (Komponen Sindrom Metabolik) sebagai Prediktor Kejadian Penyakit Ginjal Kronik: Studi Kohort Retrospektif pada Penduduk Kecamatan Blahbatuuh Gianyar Bali. *Thesis*. Universitas Udayana. (Tidak dipublikasikan).
- Fowler, M.J. 2008. Microvascular and Macrovascular Complications of Diabetes. *Clinical Diabetes*. 26(2): 77 – 82.
- Geetha, P. & Shanmugasundaram, P. 2017. Correlation of Microalbuminuria with Age, Duration, Glycated Hemoglobin, Blood Sugar Levels, Blood Pressure and Renal Parameters of Type 2 Diabetes Patients. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 10(11): 397-400.
- Guder, W.G., Narayanan, S., Wisser, H., Zawta, B. 2009. *Diagnosis Samples From The Patient to the Laboratory : The Impact of Preanalytical Variables on The Quality of Laboratory Results*. Germany: Wiley-VCH.
- Guyton, A.C. & Hall, J.E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Hariyanto, F. 2013. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota

- Cilegon Tahun 2013. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Hendromartono. 2015. *Nefropati Diabetik dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Hsu, C.C., Yi Chang, H., Chuan Huang, M., Jyh Hwang, S., Ching Yang, Y., Yuan Tai, T. *et al.* 2011. Association Between Insulin Resistance and Development of Microalbuminuria in Type 2 Diabetes. *Diabetes Care*. 34(4): 982-987.
- International Diabetes Federation (IDF). 2018. *Diabetes Atlas*. Edisi 8. <http://www.idf.org/>. Diakses pada tanggal 26 Maret 2018.
- Jelantik, I.G.M.G. & Haryati, E. 2014. Hubungan Faktor Risiko Usia, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*. 8(1): 39-44.
- Kardika, I.B.W., Herawati, S., Yasa, I.W.P.S. 2013. Preanalytic and Interpretation Blood Glucose for Diagnose Diabetic Melitus. *E-Jurnal Medika Udayana*. 2(10): 1-14.
- Keenan, M.J., Zhou, J., Hegsted, M., Pelkman, C., Durham, H.A., Coulon, D.B., Martin, R.J. 2015. Role of Resistant Starch in Improving Gut Health, Adiposity, and Insulin Resistance. *Advances in Nutrition*. 6(2), pp.198-205.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). 2010. *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Resiko Diabetes Mellitus*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Hlm. 121-122.
- Kurniawati, D.M. 2011. Perbedaan Perubahan Berat Badan, Aktivitas Fisik, dan Kontrol Glukosa Darah antara Anggota Organisasi Penyandang Diabetes Mellitus dan non Anggota. *Skripsi*. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. (Tidak dipublikasikan).
- Lehman, R. & Krumholz, H.M. 2009. Tight Control of Blood Glucose in Long Standing Type 2 Diabetes. *British Medical Journal*.
- Lestari, D.D., Purwanto, D.S, Kaligis, S.H.M. 2013. Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Samratulangi dengan Indeks Masa Tubuh 18,5- 22,9 kg/m<sup>2</sup>. *Jurnal e-Biomedik*. 1(2).

- Manaf, A. 2014. Insulin Resistance as a Predictor of Worsening of Glucose Tolerance in Type 2 Diabetes Mellitus. *Medicinus*. 2(2): 3-8.
- Maryam, R.S., Ekasari, M.F., Rosidawati, Jubaedi, A., Batubara, I. 2008. *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- McPherson, R.A. & Pincus, M.R. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods: Expert Consult*. Edisi 22. Saunders.
- Medichem. 2010. *Manual Procedure*. Edisi 1. Medichem Middle East.
- Monnier, L. & Colette, C. 2009. Target for glycemc control. *Diabetes Care*. 32(2): 199–204.
- Montori, V.M. & Fernandez-Balsells, M. 2009. Glycemic Control in Type 2 Diabetes: Time for An Evidence-Based About-Face?. *PubMed*. 150(11): 803-808.
- Nabyl, R.A. 2009. *Cara Mudah Mencegah dan Mengobati Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Aulia Publishing.
- Nurayati, L. & Adriani, M. 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Research Study*. 1: 80-87.
- Pardede, S. 2008. Nefropati Diabetik pada Anak. *Sari Pediatri*. 10(1):8-17. <https://www.researchgate.net/publication/312408734>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2018.
- Perkeni. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Pilz, S., Ritters, F., Nijpels, G., Stehouwer, C., Hojlund, K., Nola, J. *Et al.* 2014. Insulin Sensitivity and Albuminuria: The RISC Study. *Diabetes Care*. 37(6): 1597-1603.
- Powers, A.C. 2010. *Diabetes Mellitus dalam Harrison's Endocrinology*. Edisi 2. USA: McGraw-Hill Companies, Inc. Hlm. 267-313.
- Pratama, A.A.Y. 2013. Korelasi Lama Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Nefropati Diabetik : Studi Kasus di Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang. *Jurnal Media Medika Muda*. FK Undip.
- Purnamasari, D. 2009. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simandibrata, M.K., Setiati, S. (Eds.). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Ramadhan, N. & Sari, H. 2016. Kontrol Glikemik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Jurnal SEL Penelitian Kesehatan*. 3(1): 1-9.

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ritz, E., Viberti, G., Ruilope, L., *et al.* 2010. Determinants of Urinary Albumin Excretion within The Normal Range in Patients with Type 2 Diabetes: The Randomised Olmesartan and Diabetes Microalbuminuria Prevention (ROADMAP). *Diabetologia*. 53: 49-57.
- Rovin, B.H. 2018. *Protein in The Urine (Beyond The Basics)*. <https://www.uptodate.com/contents/protein-in-the-urine-proteinuria-beyond-the-basics#H13>. Diakses pada tanggal 17 April 2018.
- Sastroasmoro, S. & Sofyan, I. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 5. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Sharma, V. & Sharma, P.L. 2013. Role of Different Molecular Pathways in the Development of Diabetes Induced Nephropathy. *Journal Diabetes Metabolic*. India. Hal. 1-7.
- Simatupang, T.A. & Wijaya, S., 2010. Nefropati pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal of Medicine*. 9(1): 30-37.
- Smeltzer & Bare. 2010. *Textbook of Medical Surgical Nursing*. Vol. 2. Philadelphia: Lippincott.
- Soegondo, S. 2015. *Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jilid III. Edisi 4. Jakarta: FK UI. Hlm. 1884.
- Sudoyo, A. W. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sujaya, I.N. 2009. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada*. 6(1): 75-81.
- Sunaryanto, A. 2010. *Penatalaksanaan Penderita dengan Diabetic Nephropathy*. Denpasar: Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP Sanglah.
- Suyono, S. 2009. *Kecenderungan Peningkatan Jumlah Penyandang Diabetes dalam Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Edisi II. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Taluta, Y. P., Mulyadi, Hamel, R.S. 2014. Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Mekanisme Koping pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *E-journal Keperawatan*. 1(2): 1-9.
- Tran, K.L., Park, Y.I., Pandya, S., Muliyl, N.J., Jensen, B.D., Huynh, K., *et al.* 2017. Overview of Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists for The

Treatment of Patients with Type 2 Diabetes. *American Health Drug Benefits*. 10(4): 178-88.

Trisnawati, K.S. & Setyorogo, S. 2013. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkayang Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 5(1): 6-11.

Waris, L.M. 2015. *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

WHO. 2017. *Diabetes Facts and Number*. <http://www.who.int/>. Diakses pada tanggal 11 April 2018.

Yulianti, E. 2009. Mikroalbuminuria pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Hipertensif. *Jurnal Penelitian Saintek*. 14(1): 77-96.

