

DAFTAR PUSTAKA

- Almakinder, E. 2017. *Diabetes and renal failure: everything you need to know [online]*. [Diakses tanggal 21 Oktober 2020]
Available from: <https://www.thediabetescouncil.com>
- Amir, J. 2013. *Perbedaan tekanan darah sebelum dan sesudah bekerja pada pekerja bongkar muat di Terminal mobil barang (mobar) Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. Skripsi*. Meulaboh-Aceh Barat: Universitas Teuku Umar
- Anggara, D.F.H dan Prayitno, N. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat. *Ilmiah Kesehatan* 5(1): 20-25
- Astuti, F.N., Dwi, N.K.W dan ETTY, R. 2017. Penurunan tekanan darah diastolik pada lanjut usia melalui intervensi relaksasi otot progresif dan terapi musik (Resik). *Jurnal Keperawatan Soedirman* 12(1): 21-26
- Ayuningtyas., A.D. 2012. *Kekuatan efisiensi uji normalitas Kolmogorov-Smirnov dan Shapiro-Wilk pada sasaran program KB di Provinsi Jawa Timur tahun 2010. Skripsi*. Jawa Timur: Universitas Airlangga
- Berraho, M., Youness, E, A., Abdelillah, B., Karima, E, R., Mohamed, C., Chakib, N. 2012. *Hypertension and type 2 diabetes: a cross-sectional study in Morocco (EPIDIAM Study). Original artikel* 11: 2-9
- Bintanah, S. dan Handarsari, E. 2012. Asupan serat dengan kadar glukosa darah, kadar kolesterol total dan status gizi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Rumah Sakit Roemani Semarang. *Seminar Hasil-Hasil Penelitian-LPPM UNIMUS [online]*, {Diakses tanggal 28 September 2020}
Available from: (<https://jurnal.unimus.ac.id>)
- Bulechek, G.M., Butcher, H & Dochterman, J M. 2013. *Nursing Intervention Classification (NIC) sixth edition*. United States of America. Elsevier
- Departemen, K, RI. 2005. *Pharmaceutical care untuk penyakit diabetes mellitus*. Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan Republik RI : Jakarta
- Gabrela, D., Subiyono dan Atik, M. 2016. Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (*Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin*) sampel serum dan plasma EDTA (*Ethylen Diamin Terta Acetat*). *Teknologi Laboratorium Journal* 5(1): 45-48

- Guyton, A.C. dan Hall, J. E. 2008. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Fatmawati,S., Junaid., dan Ibrahim, K. 2017. Hubungan *life style* dengan kejadian hipertensi pada usia dewasa (20-40 Tahun) di wilayah kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari tahun 2017. *Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas halu Ole* 2(6): 1-10
- Fitriani, N., dan Neffrety, N. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah pada pekerja shift dan pekerja non-shift di PT. X. Gresik. *Industrial Hygiene and Occupational Health Journal* 2(1): 57-75
- Hartini dan Kariadi S. 2009. *Diabetes?Siapa takut!*. Edisi 1. Bandung: Qanita
- Hananta,Y.P.I.F.H. 2011. *Deteksi dini dan pencegahan diabetes melitus. Cetakan Pertama penyunt*. Yogyakarta: PT. Buku Seru
- Haryati, E dan.Jelantik, I.M.G. 2014. Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin, kegemukan dan hipertensi dengan kejadian *diabetes mellitus* tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Mataram, *Media Bina Ilmiah* 8(1): 39-44
- Hestina, D, W. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan dalam pengelolaan diet pada pasien rawat jalan *diabetes mellitus* tipe 2 di Kota Semarang. *Health Education Journal* 2(2): 138-145
- Hospital, A. 2016. *Smart Patient : Diabetes Mellitus (Kencing Manis)*. [Online] Available at: (<https://www21.ha.org.hk/smartpatient/EM/MediaLibraries/EM/EMMedia/Diabetes-Mellitus-Indonesian.pdf?ext=.pdf>) [Diakses 11 September 2020]
- Huda.,S.A. 2016. Hubungan antara kadar glukosa darah dengan tekanan darah manusia di RW 03 Kelurahan Kebayoran Lama Jakarta Selatan. *Bioedukasi jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro* 7 (2): 144-152
- Ichsantiarini, A.P. 2013. Hubungan *diabetes mellitus* tipe 2 dengan kendali tekanan darah pada pasien hipertensi Rumah Sakit Dr.Cipto Mangunkusumo. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- IDF. 2013. *IDF Diabetes atlas sixth edition*. [Online] Available at: http://www.idf.org/sites/default/files/EN_6E_Atlas_Full_0.pdf [Diakses 21 Oktober 2020].
- Imelda, S. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya *diabetes mellitus* di Puskesmas Harapan Raya tahun 2018. *Scientia Journal* 8(1): 28-39

- Irawan, D. 2010. *Prevalensi dan faktor resiko kejadian diabetes mellitus tipe 2 di daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Thesis Universitas Indonesia
- Karamoy, A.,B. dan Made, D. 2019. Kadar glukosa darah pada pasien *diabetes mellitus* tipe 2 yang berolahraga, tidak rutin di lapangan Renon, Denpasar 2015. *E-Jurnal Medika* 8(4)
- Kemenkes. 2014. Situasi dan analisis *diabetes*. Pusat data informasi Kementerian Kesehatan Republik RI : Jakarta
- Khairani. 2012. Pengetahuan *diabetes mellitus* dan upaya pencegahan pada lansia di Lam Bheu Aceh Besar. *Idea nursing Journal* 3(3): 57-65
- Kumianto, D, P. 2015. Menjaga kesehatan di usia lanjut. *Jurnal Olahraga Prestasi* 11(2): 19-30
- Mahendra, B., Arisnatul, D., Tobing, D., dan Z.A, Boy. 2008. *Care your self diabetes mellitus*. 1 penyunt. Penebar Plus+. Jakarta
- Masharani, U., German, M.S. 2007. *Greenspan's basic and clinical endocrinology*. McGraw-hill Companies. USA
- Nugraha, R. 2017. *Gambaran glukosa darah sewaktu dan tekanan darah sebagai faktor risiko sindrom metabolik pada mahasiswa pre Prodi Kedokteran Universitas Hasaduddin tahun 2017 dengan status gizi obe*. Skripsi. Makasar: Fakultas Kedokteran.
- Nuraisyah.,F., 2017. Faktor risiko *diabetes mellitus* tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan* 13 (2): 120-127
- Novitasari, P. 2018. *Pengaruh pendidikan kesehatan tentang hipertensi terhadap kepatuhan diet pada pasien dengan hipertensi di Wilayah kerja Puskesmas Moyudan Sleman*. Naskah Publikasi. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah
- PERKINI., 2018. Pedoman tata laksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular. Perhimpunan Dokter Spesialis kardiovaskular Indonesia
- Pranata, D., 2016. Hubungan kadar glukosa darah dengan tekanan darah pada lansia di Kelurahan Tandang, Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Price, S.A. dan L.M. Wilson. 2006. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit Volume 2 edisi 6. EGC. Jakarta

- Rachmawati, N. 2015. *Gambaran kontrol dan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ PROF. Dr. SOEROJO MAGELANG. Skripsi.* Semarang: Universitas Diponegoro
- Raphaeli, H.K., 2017. *Hubungan kadar glukosa darah sewaktu dengan tekanan darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 yang harus didiagnosis di Poliklinik Penyakit Dalam RSU Siti Hajar Medan tahun 2015-2017. Skripsi.* Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara
- Restada, E, J., 2016. *Hubungan lama menderita dan komplikasi diabetes mellitus dengan kualitas hidup pada penderita diabetes mellitus di wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo. Publikasi Ilmiah.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Renityas, N, N., Levi, T, S. dan Wahyu, W. 2014. Pengaruh pendidikan kesehatan kepada lansia terhadap tingkat kunjungan Posyandu lansia. *Nesrs dan Kebidanan* 1(3): 192-196
- Rusdi, D. 2011. *Diabetes mellitus pada lansia. Skripsi.* Surakarta
- Rini, D.S. dan Fachri, F. 2015. Perbandingan power of test dari uji normalitas metode Bayesian, Uji Shapiro-Wilk, uji Cramer-von Mises dan uji Andervon-Darling. *Jurnal Gradien* 11(2): 1101-1105
- Rofinda, Z.D., Putri, A. dan Fadil, O. 2016. Gambaran kadar glukosa darah pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang memiliki berat badan berlebih dan obesitas. *Kesehatan Andalas* 5(3): 528-533
- Susanti, M, R. 2017. Hubungan asupan natrium dan kalium dengan tekanan darah pada lansia di Kelurahan Pajang. *Skripsi.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sherwood, L. lee. 2011. *Fisiologi Manusia. Cetakan 1 penyut.* Jakarta: EGC
- Tandra, H. 2017. *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes. 1 penyunt.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Towsend, R,R. 2010. *Tekanan darah tinggi.* Jakarta: Indeks
- Utaminingsih, W. R. 2015. *Mengenal dan mencegah penyakit diabetes, hipertensi, jantung dan stroke untuk hidup lebih berkualitas. Cetakan I penyunt.* Yogyakarta: Media Ilmu
- Wulandari, N, A., Ayla, E, W. dan Erni, S. 2018. Hubungan kadar glukosa darah dengan tekanan darah pada lansia penderita *diabetes mellitus* tipe 2. *Ners dan Kebidanan* 5(2): 163-171

World Health Organization (WHO). 2006. *Definition & diagnosis of diabetes mellitus and intermediate Hyperglycemia* : report of a WHO/IDF consultation.

