

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. S., 2007. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Anshori, M. & Iswati, S., 2009. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Airlangga University Press
- American Diabetes Association., 2019. Standart of Medical Care in Diabetes. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*. **Vol. 42** .[https://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2018/12/17/42.Supplement\\_1.DC1/DC\\_42\\_S1\\_2019\\_UPDATED.pdf](https://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2018/12/17/42.Supplement_1.DC1/DC_42_S1_2019_UPDATED.pdf).diaksesOktober2019
- Bulu, A., Wahyuni, T.D., Sutriningsih, A., 2019. Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Nursing News*. **Vol. 4 No. 1**
- Baradero, M. Wilfrid, M. Siswadi, Y., 2005. *Klien Gangguan Endokrin: Seri Asuhan. Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Bernal, J.R.V., Alba, A.M., Pavon, R.R., Parra, G.A.D., et al., 2019. Plasma Levels Of Free Fatty Acids in Women with Gestational Diabetes and Its Intrinsic and Extrinsic Determinants: Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal Of Diabetes Research*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM)., 2015. *Pusat Informasi Obat Nasional*.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS)., 2015. *Panduan Praktis Polanis*.
- Damayanti, F., 2014. Hbungan Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Terhadap Kehasilan Terapi Pada Pasien Hipertensi di Rumah Sakit "X" Surakarta Bulan Mei-Juni 2014. Skripsi: Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dewi, M., Sari, I.P., Probosuseno., 2015. Pengaruh Konseling Farmasis terhadap Kepatuhan dan Kontrol Hipertensi Pasien Prolanis di Klinik Mitra Husada Kendal. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. **Vol. 4. No. 4**
- Food and drug administration., 2019. Drugs Information. <https://www.fda.gov/>.diaksesNovember2019

- Gerakan Masyarakat Hidup Sehat., 2019. *Faktor Risiko Penyakit Diabetes Mellitus*. Kementerian Kesehatan RI. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/3/faktor-risiko-penyakit-diabetes-melitus-dm-faktor-risiko-yang-tidak-bisa-diubah>
- Ghozali, I., 2013. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Ghembaza, M.A., Senoussaoui, Y., Kendouci, T.N., Megeunni, K., 2014. *Impact of Patient Knowledge of Hypertension Complications on Adherence to Antihypertensive Therapy*. *Current Hypertension Reviews*. 2014. **Vol. 10. No. 01**
- Krisnatuti, D., Rasjmida, D., Yenrina, R., 2014. *Diet Sehat Untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kariadi, S.H.KS., 2009. *Diabetes? Siapa Takut*. Bandung: Qanita
- Kementerian Kesehatan RI., 2018. *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI., 2018. *Cegah, Cegah dan Cegah: Suara Dunia Perangi Diabetes*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://kemkes.go.id>
- Lanywati, E., 2001. *Diabetes Mellitus Kencing Manis*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 7-12.
- Marewa, L.W., 2015. *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mahendra, B., Kisnatuti, D., Tobing, A., Alting, B.Z.A., 2008. *Care your Self Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Plus+
- Marjadi, B. & Susilo, A.P., 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif bagi Peneliti Kesehatan Pemula*. ISBN
- Mims Indonesia., 2020. *Drug Information*. <http://www.mims.com>
- Nanda, O.D., Wiryanto, R.B., Triyono, E.A., 2018. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan *Diabetes Mellitus*. *Jurnal*.
- Nursalam., 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

- Nasri, A., 2015. *Penyajian Data, Editing Data, Coding, dan Tabulasi*. <http://azharnasri.blogspot.com/2015/04/penyajian-data-editing-data-coding.html>. diakses November 2019
- Notoatmodjo, S., 2007. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- Pameswari, P., Halim, A., Yustika, L., 2016. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Mayjen H.A Thalib. Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. **Vol. 09 No. 02**
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 73 tahun 2016. *Tentang Standar Pelayanan Farmasi Di Apotek*. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 44 tahun 2017 *Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas*. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia
- Perkeni., 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.  
[https://kupdf.net/download/konsensus-dm-perkeni-2011\\_5bf22039e2b6f58e6abd00db\\_pdf](https://kupdf.net/download/konsensus-dm-perkeni-2011_5bf22039e2b6f58e6abd00db_pdf)  
[https://kupdf.net/download/konsensus-dm-perkeni-2011\\_5bf22039e2b6f58e6abd00db\\_pdf](https://kupdf.net/download/konsensus-dm-perkeni-2011_5bf22039e2b6f58e6abd00db_pdf)
- Perkeni., 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.  
<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf>. diakses Oktober 2019
- Pokhrel, S., Shrestha, S., Timilsina, A., Sapkota, M., *et al.*, 2019. Self-Care Adherence and Barriers to Good Glycaemic Control in Nepalese a Hospital-Based Cross-Sectional study. *Journal of Multidisciplinary Healthcare* **2019:12**
- Ramdlon, F. & Nishaa, K., 2018. *Apoteker Terapi Taat, Pasien Sehat*. Yogyakarta: Stiletto Indie Book. Hal 6.
- Rasdianah, N. Martodiharjo, S. Andayani, T. M. Hakim, L., 2016. Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas DKI Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. **Vol. 5 No. 4**

- Riset Kesehatan Dasar., 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.  
<http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Data%20Riskasdas%202013.pdf>-diaksesoktober2019
- Riset Kesehatan Dasar., 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2018.  
[http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskasdas-2018\\_1274.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskasdas-2018_1274.pdf)-Diaksesoktober2019
- Sugiyono., 2001. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono., 2004. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono., 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono., 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Swari, R.C., 2019. *Penyakit Diabetes tipe 1*.  
<http://Hellosehat.com/penyakit/diabetes-tipe-1/>.Diaksesoktober2019.
- Swari, R.C., 2019. *Penyakit Diabetes Mellitus*.  
<http://HelloSehat.com/penyakit/diabetes-melitus-adalah-kencing-Manis/>.DiaksesOktober2019.
- Susetyowati., Huryati, E., Kandarina, I., 2019. *Peranan Gizi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Silva, V.J.D., Souza, V.D.S., Cruz, R.G.D., Lucena, J.M.V.M.D., *et al.*, 2019. Commercial Devices-Based System Designed to Improve the Treatment Adherence of Hypersensitive Patients. *Sensors* **2019**, **19**, 4539.
- Tandra, H., 2017. *Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Edisi Kedua. Hal. 11-13
- World Health Organization. 2016. *Global Report On Diabetes*. WHO Press.  
[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204871/9789241565257\\_eng.pdf;jsessionid=38F71A382927C19409AAD82FBECFE592?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204871/9789241565257_eng.pdf;jsessionid=38F71A382927C19409AAD82FBECFE592?sequence=1)-diaksesoktober2019

World Health Organization. 2018. *Health Topic Diabetes Mellitus*.  
<https://www.who.int/health-topics/diabetes>-diaksesoktober2019

Yeni, U.Q., 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Sukoharjo. Skripsi: Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.