

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ali, H, Z, 2009. *Pengantar Keperawatan Keluarga*. Jakarta:EGC.
- American Diabetes Association (ADA), 2009. Nutritional recommendations and interventions for diabetes: A position statement of the American Diabetes Association. *Diabetes Care*, 31(supplement 1) S61-S78.
- American Diabetes Association (ADA), 2011, Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 34, 62-9.
- Arikunto, S, 2010. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ariyanti, 2012. *Hubungan Perawatan Kaki Dengan Risiko Ulkus Kaki Diabetes Di RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Tesis. Universitas Indonesia
- Black, J., Hawks J., Keene A. M., 2009. *Medical Surgical Nursing: Clinical Management for Positive Outcomes*. USA: Elsevier Saunders Company
- Bryer, M, 2012. *100 Tanya Jawab Mengenai Diabetes*. Jakarta: PT Indeks.
- Chaidir, R., Wahyuni, A. S. & Furkhani, D. W, 2017. Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance*. 2(2), 132-144.
- Clinic Community Health Centre, 2010. *Stress & stress management*. Canada: Clinic Community Health Centre
- Dahlan SM., 2016. *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Derek, M.I, Rottie, J.V, Kallo, V, 2017. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Jurnal Keperawatan*. 5(1):2.
- Departemen Kesehatan R.I., 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Direktorat Jendral PP & PL.
- Departemen Kesehatan R.I., 2007. *Pedoman Surveilans Epidemiologi Diabetes Melitus*. Jakarta: Direktorat Jendral PP & PL
- Dhamayanti, F. A, 2018. *Hubungan Manajemen Diri Diabetes Dengan Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Pada Peserta Prolanis di Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung.

- Faradhita, A, Handayani, D, Kusumastuty, I, 2014. Hubungan Asupan Magnesium Dan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 1, 71-88.
- Fatimah, R, N, 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*. Vol 4 no 5 (101-93)
- Funnell MM, Brown TL, Childs BP, Haas LB, Hosey GM, Jensen B, Maryniuk M, Peyrot M, Piette JD, Reader D, Siminerio LM, Weinger K, Weiss MA., 2008. National standards for diabetes self- management education. *Diabetes Care*. Vol 31 (1) : 97-104
- Gibney J.M., Margaretts M.B., Kearney M.J., Arab L. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta : EGC
- Hannan M., 2013. Analisis faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat pada pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Bluto Sumenep. *Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika*. Vol 3 (2) :47-55
- Handayani, S, A, 2003. *Faktor-Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Semarang dan Sekitarnya*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Herdianti, N.S., 2013. *Hubungan manajemen stres pada remaja dengan frekuensi olahraga di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Huang M, Zhao R, Li S., Jiang X., 2014. Self-management behavior in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional survey in western urban China. *PLOS ONE*. 9,(4).
- INFODATIN (Kementerian Kesehatan RI), 2014. *Situasi dan Analisi Diabetes*. Tersedia di <<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>> [Diakses tanggal: 7 Februari 2019]
- INFODATIN (Kementerian Kesehatan RI), 2018. *Situasi Umum Konsumsi Tembakau Di Indoneia*. Tersedia di <<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/hari-diabetes-sedunia-2018.pdf>> [Diakses tanggal: 7 Februari 2019]
- International Diabetes Federation., 2015. *IDF Diabetes Atlas 7th Edition*. Brussels: *International Diabetes Federation*. Tersedia di <<http://www.diabetesatlas.org/>> [Diakses tanggal: 7 Februari 2019]

- Irawan, D, 2010. *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Daerah Urban di Indonesia*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Jelantik, I, M, G, Haryati, E, 2014. Hubungan Faktor Risiko Usia, Jenis Kelamin, Kegemukandan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*. Volume 8. No.1 : 39-44.
- Junita S, P., 2010. Gambaran Pengetahuan dan Tindakan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Pentingnya Aktivitas Fisik di RSUD H. Adam Malik. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara Medan. Tersedia di <<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21752>> [diakses pada 12 Agustus 2018]
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan
- Kufe, C.N, Klipstein-Grobusch, K, Leopold, F, Ngufor, G, Mbeh, G, Mbanya, V.N, Mbanya, J.C, 2015. Risk Factor of Impaired Fasting Glucose and Type 2 Diabetes in Yaounde, VCameroon: A Cross Sectional Study. *Journal BMC Public Health*. 1:10.
- Kurniawan, I, 2010. Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Lanjut. Klinik Usila Puskesmas Pangkalbalam, Pangkalpinang, Bangka Belitung. [e-jurnal], *Manajemen Kedokteran Indonesia*, (12) vol.60,.
- Kusniawati, 2011. *Self Care Diabetes pada klien Diabetes Mellitus Tipe 2 di rumah sakit umum Tangerang*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Khadori, R., 2015. Type 1 Diabetes Mellitus. *Medscape*. Tersedia di <<http://emedicine.medscape.com/article/117739-overview>> [diakses pada 14 Maret 2015].
- Labindjang, F, I, Kadir, S. & Salamanja V, 2015. Hubungan Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *e-Journal Keperawatan (e-Kp)*. Volume 5 (1).
- Lathifah, N. L, 2017. Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2): pp. 231-239

- Lindsay, R.S., 2009. Gestational Diabetes: Causes and Cosequences. *SAGE*, vol.9,(1), 27-31.
- Mahfud, M.U, 2012. *Hubungan Perawatan Kaki Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Ulkus Diabetik Di Rsud Dr. Moewardi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mahmud, M. K, Zulfianto, N. A, 2009. *Tabel Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Fakhrudini, 2015. *Hubungan Antara Usia, Riwayat Keturunan, dan Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. Skripsi. STIKES Muhammadiyah Samarinda.
- Mulyani, N. S, 2016. Hubungan Self Management Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Kadar Gula Darah Di Rumah Sakit Kota Banda Aceh. *National Institute of Health Research and Development*, 3 (2), 56–63.
- Morimoto, A., Tatsumi, Y., Deura, K., Mizuno, S., Ohno, Y., Watanabe, S., 2013. Impact Of Cigarette Smoking On Impaired Insulin Secretion And Insulin Resistance In Japanese Men: The Saku Study. *Journal of Diabetes Investigation*, Volume 4, Issue 3
- Nanda, O. D, 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Regulasi Pengendalian Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Pada Pra Lansia. Universitas Airlangga. *Amerta Nutrition*, vol 1, issue 4, 340-348
- Nasution, L. K, Siagian, A, Lubis, R. 2018. Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Pintupadang. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kesehatan, dan Ilmu Kesehatan*. 2(1), 240-246.
- Notoatmodjo, S., 2014. *Metode Pengambilan Sampel. In: Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nwankwo HC, Nandy B, Nwankwo OB., 2010. Factors Influencing Diabetes Management Outcome Among Patients Attending Government Health Facilities In South East Nigeria. *International Journal Of Tropical Medicine*: Vol 5 (2):28–36.
- Ouyang C., 2007. Factors Affecting Diabetes Self-Care Among Patients With Type 2 Diabetes In Taiwan. *Asia Pasific Jurnal Clinic Nutrition*, 24 (3), 438-443

- PERKENI, 2015. *Konsensus pengelolaan dan pencegahan DM tipe II di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI
- Pitocco, D., 2013. *Oxidate Stress In Diabetes : Implications For Vascular And Other Complications. International Jurnal of Molecular Sciences*. 14(11): 21525-21550.
- Powers, A.C., 2013. *Diabetes Mellitus In: Jameson J.L. Harrison Endocrinology Ed 3*. USA: McGraw-Hill Companies.
- Pramono, Aswin, L, 2010. *Prevalensi dan Faktor-faktor Prediksi Diabetes Melitus Tidak Terdiagnosa pada Penduduk Usia Dewasa di Indonesia*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Prijosaksono, A., Mardianto, M., 2001. *12 Langkah self-management*. Jakarta: Elex Media, Komputindo, Gramedia.
- Putri, D, S, R, Kurniawan, Y, Titis, K, 2013. Perilaku Self-Management Pasien Diabetes Melitus (DM). *Padjadjaran Nursing Journal*, vol 1 (1): 30-38
- Putri, L, R, 2017. *Gambaran Self Care Penderita Diabetes Melitus (Dm) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sronдол Semarang*. Skripsi. Universitas Diponegoro
- Rachmawati, N., 2015. *Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Rismayanthi, C, 2011, Terapi Insulin sebagai Alternatif Pengobatan Bagi Penderita Diabetes Melitus. *Medikora*, vol 6 (2), 29-36.
- Rosadi, D. 2013. *Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2013*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Schafer, W, 2000. *Stress Management For Wellness: Fourth Edition*. United States of America: Wadsworth.
- Seifu, W, 2015. Prevalence and Risk Factor For Diabetes Mellitus and Impaired Fasting Glucose among Adults Age 15-64 Years in Gilgel Gibe Field Research Center, Southwest Ethiopia, 2013: Through a WHO Step Wise Aproach. *Journal MOJ Public Health*. 2 (4): 1-8.
- Shafae, 2008. *Knowledge And Perception Of Diabetes In A Semi Urban Omani Population*. Tersedia di

<<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11289485>> [Diakses tanggal 7 Februari 2019]

- Sudaryanto, A, Setiyadi, N. A, Frankilawati, D. A, 2014. Hubungan Antara Pola Makan, Genetik, dan Kebiasaan Olahraga Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan, Banjarmasin. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1): pp. 19-24. Tersedia di ([http://eprints.ums.ac.id/28856/15/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/28856/15/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)) [diakses pada 20 Desember 2018]
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, K, Simadibrata M, Setiadi S, 2009. *Buku ajar ilmu penyakit dalam Edisi ke-5*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyama T, Steers WN, Wenger NS, Duru OK., Mangione CM., 2015. Effect of a community-based diabetes self-management empowerment program on mental health-related quality of life: a causal mediation analysis from a randomized controlled trial. *BMC health services research*, 15: 115.
- Suiraoaka, I, 2012. *Penyakit Degeneratif : Mengenal, Mencegah, dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sulistria, YM, 2013. Tingkat *Self Care* Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Kalirungkut Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol.2 (2): 1-11
- Sulistyaningsih, W, Puspitawati, T, Nugroho, D.K, 2011. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 27, 215-221.
- Suyono, 2009, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Penyakit Dalam FKUI.
- Soegondo, S., Sukardji, K, 2008. *Hidup Secara Mandiri dengan Diabetes Mellitus, Kencing Manis, Sakit Gula*. Jakarta: FKUI.
- Tandra, H, 2017. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes: Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah (Edisi Kedua)*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Trisnawati, S. K., Soedijono, S., 2013. Faktor Resiko Kejadian DIabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5 (1).
- Waspadji, S., 2007. *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

- Wilcox, G., 2005. Insulin and Insulin Resistance. *The Clinical biochemist. Reviews*, 26 (2), 19-39.
- WHO, 2013. *Diagnostic Criteria and Classification of Hyperglycaemia First Detected in Pregnancy*. WHO/NMH/MND/13.2. Tersedia di <[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/85975/WHO\\_NMH\\_MND\\_13.2\\_eng.pdf;jsessionid=61AFA053D053021DF205955C111C0EF1?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/85975/WHO_NMH_MND_13.2_eng.pdf;jsessionid=61AFA053D053021DF205955C111C0EF1?sequence=1)> [Diakses tanggal 26 Mei 2019]
- Yosmar, R, Almasdy, D, Rahma, F, 2018. Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 5(2), 134-141.
- Yufang, Bi, Tiange, W, Min, X, Yu, X, Mian, L, Jieli, L, Xiaolin, Z, Guang, N, 2012. Advanced Research on Risk Factors of Type 2 Diabetes. *Wiley Online Library*, 28 (2): 32-39.
- Yuniarti, K. W., Dewi, C., Ningrum, R. P., Widiastuti, M, Asril, N, M, 2011. Illness perception, stress, religiosity, depression, social support, and self management of diabetes in Indonesia. *International Journal of Research Studies in Psychology*, vol 2 (1), 25-41.