

## DAFTAR PUSTAKA

- Achjar, K. 2010. *Aplikasi Praktek Perkesmas Asuhan Keperawatan Keluarga*. Jakarta : CV. Sagung Seto
- American Diabetes Association. 2015. *Standards of Medical Care in Diabetes*. Diakses pada tanggal 15 Maret 2019, dari [http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40.Supplement\\_1.DC1/DC\\_40\\_S1\\_final.pdf](http://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2016/12/15/40.Supplement_1.DC1/DC_40_S1_final.pdf)
- Black, Joyce M. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Singapore : elvesier.
- Brunner & Suddarth. 2014. *Textbook Of Medical-Surgical Nursing Ed 13*. China : Lisa McAllister
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2017. *Profil dinas kesehatan kota depok 2016*. Di akses tanggal 21 Maret 2019, dari <http://dinkes.depok.go.id/wp-content/uploads/PROFIL-TAHUN-2016.pdf>
- Dyah restuning P. 2015. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. : FKUI (Vol. 15, pp. 37–41).
- Friedman, Bowden, & Jones. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, dan Praktik, Edisi 5*. EGC : Jakarta
- Gusti, Salvari. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Jakarta : TIM
- Haris, Indirawati, & Askar. 2018. Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Sensitivitas Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Puskesmas Mangasa Kota Makassar. Vol.4, No.3. Januari 2019.
- Harmoko. 2012. *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Herdman, T.H & Kamitsuru, S. 2018. *Nanda International Nursing Diagnoses: Definition & Classification, 2018-2020*. Edisi 11. Oxford : Wiley Blackwell.
- Hudiyawati & Rizki. 2018. *Pengetahuan Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Dalam Perawatan Kaki Pada Klien Diabetes Melitus Tipe II*. November 2018. Diakses dari <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/JKG/article/download/454/369>
- Ikatan Perawat Kesehatan Komunitas Indonesia (IPKKI). 2017. *Panduan Asuhan Keperawatan Individu, Keluarga, Kelompok, dan Komunitas dengan Modifikasi NANDA, ICNP, NOC, dan NIC di Puskesmas dan Masyarakat*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press)

- International Diabetes Federation (IDF). 2017. *Diabetes Mellitus*. Diakses 28 februari 2018, dari [file:///C:/Users/Windows/Downloads/IDF DA 8e-EN-final%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Windows/Downloads/IDF%20DA%208e-EN-final%20(1).pdf)
- Kaakinen, J.R. & Coehlo, D.P. 2018. *Family Health Care Nursing : Theory, Practice, and Research. Ed 5*. Philadelphia : F.A. Davis Company
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *InfoDATIN: Situasi dan Analisis Diabetes*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Diakses tanggal 20 Februari 2019, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *InfoDATIN: Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Diakses tanggal 20 Maret 2019, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20lansia%202016.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *CEGAH, CEGAH, dan CEGAH: Suara Dunia Perangi Diabetes*. Diakses tanggal 19 Maret 2019, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/18121200001/prevent-prevent-and-prevent-the-voice-of-the-world-fight-diabetes.html>
- Kemntrian Kesehatan RI. 2016. *Mari Kita Cegah Diabetes Dengan CERDIK*. Diakses tanggal 05 Maret 2019, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/16040700002/menkes-mari-kita-cegah-diabetes-dengan-cerdik.html>
- Komang, W., Yenny, M., & Sudita, P. 2017. JUS BUAH NAGA MERAH MENURUNKAN KADAR GLUKOSA DARAH PENDERITA DMT2 Ni Komang Wiardani 1 , Yenny Moviana 2 , I G.P. Sudita Puryana 3. *Politeknik Kesehatan Denpasar, (Dm)*, 59–66.
- LeMone, Karene, & Garene. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah : Gangguan Endokrin. Vol 2 , Edisi 5*. Jakarta : EGC
- Lewis, dkk. 2017. *Medical-Surgical Nursing : Assesment And Management of Clinical Problems*. United States of America : Mosby Elsevier
- Lis, A., Gandini, A., Pranggono, E., & Ropi, H. (2015). Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan , Perilaku Dan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Husada Mahakam, III(9)*, 474–483.
- Lisiswanti, R., & Haryanto, F. P. 2017. Allicin Pada Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 6(2), 33–38. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1009>

- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : PB PERKENI
- Priyanto, S., Sahar, J., & Widyatuti. 2013. Pengaruh Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Kaki Dan Kadar Gula Darah Pada Agregat Lansia Diabetes Melitus Di Magelang. *Prosiding Konferensi Nasional PPNI Jawa Tengah*, 76–82
- Raharjo. 2017. *Pengaruh Senam Kaki Diabetes Pada Pasien Dm Tipe 2 Dengan Gangguan Sirkulasi Sedang Di Kecamatan Pontianak Barat*. Diakses 20 Maret 2019, dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/viewFile/26946/75676577578>
- Ratnawati, D., Siregar, T., Wahyudi CT., 2018. Terapi Relaksasi Benson Termodifikasi Efektif Mengontrol Gula Darah pada Lansia dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 4(2), 83-93. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia 1998
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013*. Diakses 11 Maret 2019, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskedas%202013.pdf>
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*. Diakses 08 Maret 2019, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskedas-2018.pdf>
- Rosyida. 2016. *Skripsi Gambaran Neuropati Perifer Pada Diabetes Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang*. Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. Agustus 2016. Semarang
- Ruben, G., Rottie, J., & Karundeng, M. Y. 2016. Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *EJournal Keperawatan*, 4, 1–5.
- Rusandi, D., Prabowo, T., & Adinugraha, T. S. 2015. Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Tingkat Sensitivitas Kaki Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Kelurahan Banyuraden Gamping Sleman. *Media Ilmu Kesehatan*, 4(1), 44–54. Retrieved from <http://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/mik/article/view/41/43>
- Setiadi. 2008. *Konsep & Proses Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta : Graha Ilmu

- Simanjuntak, G, v., & Simamora, M. 2017. Pengaruh Latihan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kadar Gula Darah dan Ankle Brachial Index pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, 8(1), 45–51. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2011.5995694>
- Smeltzer. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Bruner & Suddarth Edisi 12*. Jakarta : EGC
- Sunaryo. 2016. *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET
- Suryani, N., Pramono, & Septiana, H. 2016. Diet dan Olahraga sebagai Upaya Pengendalian Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2015. *Jurkessia*, 6(8), 1–10
- Uda, H. D. H., Muflih, M., & Amigo, T. A. E. 2017. Latihan Range of Motion Berpengaruh Terhadap Mobilitas Fisik pada Lansia di Balai Pelayanan Sosial Tresna Werdha Unit Abiyoso Yogyakarta. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 4(3), 169. [https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(3\).169-177](https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4(3).169-177)
- World Health Organization. 2016. *Diabetes Fakta dan Angka*. Diakses 15 Maret 2019, dari <http://www.searo.who.int/indonesia/topics/8-whd2016-diabetes-facts-and-numbers-indonesian.pdf>
- Yuhelma, Hasneli, & Nauli. 2013. Identifikasi dan Analis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal PSIK*
- Yunianto, A. E. 2015. Pengetahuan, Gaya Hidup, Dan Status Gizi Serta Kaitannya Dengan Status Glukosa Darah Pada Pria Dan Wanita Perdesaan. *Biomass Chem Eng Institut Pertanian Bogor*.