

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2019). *Standart of Medical Care in Diabetes*.
- Annesi, S. M., Brooks, J. A., Byers, J. F., Casey, P. E., Cash, J., & Corbin, J. (2018). Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing. Monographs of the Society for Research in Child Development, 79, 151.
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan Edisi 8 Buku 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Buraerah, H. (2020). Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreg Rappan. *Jurnal Ilmiah Nasional*.
- Cho, N. H. (2018). *IDF Diabetes Atlas: Global Estimates of Diabetes Prevalence for 2017 and Projections for 2045*. Diabetes Research and Clinical Practice.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- DepKes RI. (2018). *Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI. Situasi dan Analisis Diabetes*.
- Dharma, S. (2016). *Pengantar Studi Kasus Tentang Penggunaan Obat dan Penatalaksanaan Penyakit*. Magelang : GRE Publishing.
- Diabetes Care The Journal Of Clinical And Applied Research And Education. Vol 39. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes 2018. The Journal of Clinical and Applied Research and Education. 41(1).

<https://doi.org/10.2337/dc18-Sint01>.

Ernawati, Sustiyono, A., & Mulyati. (2019). The Effectiveness of Ma'tsurat Dhikr in Reducing Blood Sugar Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients at Dr. Dradjat Prawiranegara Hospital Serang in 2018. *KnE Life Sciences*, 2019, 406–412. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i13.5272>

Fatimah, R.N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*. Volume 4. Nomor 5. Feb 2015: 93-101

Fatimah, S., Rochmawati, E., & Arianti. (2020). Pengaruh Terapi Dzikir Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 10(1), 41–47.

Ganong, W.F. (2015). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC

Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). *Textbook of Medical Physiology* 11 th Ed. Philadelphia: Elsevier.

Habiburrahman, H., Hasneli, Y., & Amir, Y. (2019). Efektivitas Terapi Dzikir Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ners Indonesia*, 9(1), 132. <https://doi.org/10.31258/jni.8.2.132-144>

Infodatin. (2018). *Waspada Diabetes: Eat Well Live Well*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Ingersoll, G. (2020). Evidence based nursing : what it is and isn't. *nurse outlook* 48 :151-jhonson

International Diabetes Federation. (2018). *IDF Diabetes Atlas 7th edition*. Brussel : IDF.

- Joyce, L. F. (2017). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Jakarta : EGC
- Kasengke, J., Assa, Y. A., & Panuntu, M. E. (2015). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sesaat Pada Dewasa Muda. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol 3, NO. 3
- Kemendes RI. (2018). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kerner, W., & Bruckel, J. (2014). *Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitu*. *Experimental Clin Endocrinol Diabetes*.
- Kronenberg, H. M., Melmed, S., Polonsky, K. S., & Larsen, P. R. (2018). *Williams Textbook of Endocrinology*. 11 th Ed. Philadelphia: Saunders.
- Lestari, D. D., Purwanto, D. S., & Kaligis, S. H. M. (2018). Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2018 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal*. Vol 1, No.2, Juli 2018. Diakses pada 12 Desember 2018.
- Lipsky B.A., Berendt A.R., Comia P.B., Pile J.C., Peters E.J.G., & Armstrong D.G. (2017). *Infectious Disease Society of America Clinical Practice*
- Livana, P., Sari, I. P., & Hermanto, H. (2018). Gambaran Tingkat Depresipasien Diabetes Mellitus di Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 11(2). <https://doi.org/10.32763/juke.v11i2.86>
- Maha Sajadi, A., Bakhshani, N., Baghban-Haghighi, M., Samadi, R., Lashkaripoor, K., & Safarzai, M. (2017). Prevalence of psychiatric disorders in patients with diabetes type 2. *Zahedan Journal of Research*

- in Medical Sciences. 14(1),
- Mahanani, S., Natalia, D., Pangesti, S. (2018). Aktivitas Fisik Berdasarkan Teori Handerson Pada Pasien Diabetes Mellitus Laki-Laki dan Perempuan. Jurnal STIKES RS Baptis Kediri.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., Rodwell, V.W. (2019). *Biokimia Harper. Edisi 27*. Jakarta : EGC.
- Nabyl. (2019). *Cara Mudah Mencegah Dan Mengobati Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Aula Publisher.
- Nisbah, N. Q., Harmayetty, & Dewi, L. C. (2020). Pengaruh Pemberian Dzikir Terhadap Stres Dan Gula Darah Acak Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Psychiatry Nursing Journal*, 2(1).
- Nursalam. (2021). *Manajemen Keperawatan : Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Professional*. Edisi 3. Jakarta : Salemba Medika.
- PERKENI. (2018). *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Millitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : PB PERKENI.
- Priya, G., & Kalra, S. (2018). Mind-Body Interactions and Mindfulness Meditation in Diabetes. Citation: *European Endocrinology*, 14(1), 35–41.
- Rahayu, K. B., Saraswati, L. D., & Setyawan, H. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 (studi di wilayah kerja puskesmas kedungmundu kota semarang. *Jurnal kesehatan masyarakat (e-Journal)*.
- Ramadhan, N., & Hanum, S. (2016). Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *SEL*, 3(1), 1–

9.

Richmond, R. L. (2017). *A Guide to psychology and its practice*.

Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. M. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 94–103. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15002>

Setyorini, A. (2017). Stres dan Koping pada Pasien dengan DM Tipe 2 dalam Pelaksanaan Manajemen Diet di Wilayah Puskesmas Banguntapan II Kabupaten Bantul Stress and Coping of Patients with Type 2 Diabetes in implementing of Diet Management in the Area of Banguntapan II Communit. *Health Sciences and Pharmacy Journal ISSN*, 1(1), 1–9.

Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi 6*. Jakarta : EGC.

Simanjuntak, G. V., & Simamora, M. (2017). Pengaruh latihan relaksasi otot progresif terhadap kadar gula darah dan ankle brachia index pada pasien diabetes mellitus tipe II. *Idea Nursing Jurnal*. Vol. VIII No.1.

Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (Edisi 8)*. EGC.

Smeltzer, S. C., Hinkle, J. L., Bare, B. G., & Cheever, K. H. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Brunner dan Suddart*. Jakarta : EGC.

Snyder, M. dan Lindquist, R. (2020). *Complementary/alternative therapies in nursing*, (6th ed). New York : Springer Publishing Company.

Tamrin, T., Widyaningsih, T. S., & Windiyastuti, W. (2020). Pengaruh Terapi

Dzikir Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetesi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lebdosari Semarang. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 61–69. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.83>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Defenisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1*. Jakarta : Dewan Pengurus PPNI.

WHO. (2019). *Global report on diabetes*. France : WHO Library Cataloguing-inPublication Data.

