

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A., Afriyanti, E., & Malini, H. (2019). Progressive Muscle Relaxation (PMR) Is Effective To Lower Blood Glucose Levels Of Patients With Type 2 Diabetes Mellitus, (September). <https://doi.org/10.20884/1.jks.2018.13.2.808>
- Ariga, R. A. (2020). *Konsep Dasar Keperawatan (I)*. Yogyakarta: DEEPUBLISH. Retrieved from <http://books.google.co.id/books?id=sdEOEAAAQBAJ&pg=PA58&dq=evaluasi+keperawatan+soap&hl>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Retrieved from http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. (2020). *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Brunner & Suddarth. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah (12th ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dinkes Provinsi Bali. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018. Retrieved from <https://www.diskesbaliprov.go.id>
- Insana Maria. (2017). Diabetes Self Management Education (Dsme) Dengan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. Retrieved from <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- International Diabetes Federation, I. (2019). Diabetes Atlas 9th Edition 2019. Retrieved from www.diabetesatlas.org
- Kemendes RI. (2018). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018, 1–8. Retrieved from <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-Diabetes-2018.pdf>
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus (I)*. Yogyakarta: DEEPUBLISH. Retrieved from www.penerbitdeepublish.com
- Masruroh, E. (2018). Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II, 6(2), 153–163.
- Mayawati, H., & Isnaeni, F. N. (2017). Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan Di RSUD Karanganyar, 10(1), 75–84.

- Muttaqin, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. (E. Nurachmach, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- NANDA. (2017). *Diagnosis Keperawatan (Nursing Diagnosis : Definitions and Classification)* (10th ed.). Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Nuraeni, & Arjita, I. P. D. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabet Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Kedokteran*, 3(2), 618. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v3i2.80>
- PERKENI. (2015). Perkumpulan Endokrinologi Indonesia Perkeni Konsensus. Retrieved from <https://pbperkeni.or.id/unduh/>
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (II)*. Jakarta selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (II)*. Jakarta selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (II)*. Jakarta selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Putri, H. D., & Widaningsih. (2018). Relaksasi Otot Progresif terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, 1*, 135–140.
- Santosa, A., & Rusmono, W. (2016). Senam Kaki Untuk Mengendalikan Kadar Gula Darah Dan Menurunkan Tekanan Brachial Pada Pasien Diabetes Melitus. *Departemen Medical Bedah, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 14(2)*, 24–34. Retrieved from <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jitk/article/view/50>
- SIMRS RSUD Sanjiwani Gianyar. (2021). Data pasien diabetes melitus.
- Sudoyo, A. ., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadribata, M., & Setiati, S. (2010). *Buku ajar ilmu penyakit dalam (IV)*. Jakarta: Internapublishing.
- Sunarti. (2018). *Serat Pangan dalam penanganan sindrom metabolik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from www.gpu.id
- Tarwoto, Wartonah, Taufiq, I., & Lia Mulyanti. (2016). *Keperawatan medikal bedah gangguan sistem endokrin*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- World Health Organization, W. (2016). World Health Statistics-Monitoring Health For The SDGs?. <https://doi.org/10.1017/CB09781107415324.004>.

Yuhelma, Hasneli I, Y., & Annis N, F. (2015). Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Online Mahasiswa*, 2(1), 569–579.

Yuliani, T., & Hutasoit, M. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe 2, 2(1), 6–10.