

DAFTAR PUSTAKA

- Agbo, A. G., Ogwuche, E. I., & Dankyau, M. (2022). Performance of the FINDRISC tool in screening for diabetes in a primary care setting. *PAMJ - One Health*, 9. <https://doi.org/10.11604/pamj-oh.2022.9.13.31221>
- Andini, A., & Awwalia, S. (2018). Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus Pada Remaja Usia 15-20 Tahun Di Kabupaten Sidoarjo. *Medical and Health Science Journal*, 2(1).
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). *National Diabetes Statistics Report: Incidence of Newly Diagnosed Diabetes*. <https://www.cdc.gov/diabetes/data/statistics-report/newly-diagnosed-diabetes.html>.
- Dewi, D., Febrianti, R., Jaata, J., & Asman, A. (2023). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Endokrin* (M. Martini, Ed.). Media Sains Indonesia.
- Dharma, K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Trans Info Media.
- Dian Hermawati Sari Savitri, P., Ratna Saraswati, M., Made Bagiada, I., Suega, K., & Studi Sarjana Kedokteran Dan Profesi Dokter, P. (2022). Gambaran Risiko Dm Tipe 2 Pada Mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Dan Profesi Dokter Angkatan 2018 Di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medikal Udayana*, 11. <https://doi.org/10.24843.MU.2022.V11.i11.P17>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021*.
- Djafar, R. H., & Katuuk, H. M. (2022). *Trend & Issue Keperawatan Vol : 1 Keperawatan Medikal Bedah, Maternitas, Jiwa, Komunitas, Gawat Darurat, Gerontik & Anak* (Y. D. Kristanto, Ed.). Lakeisha.
- Djafar, R., & Katuuk, H. (2022). *Trend & Issue Keperawatan Vol : 1 Keperawatan Medikal Bedah, Maternitas, Jiwa, Komunitas, Gawat Darurat, Gerontik & Anak* (N. Mahendra, Ed.). Lakeisha.
- Hidayati, K. N., & Pibriyanti, K. (2018). Anak perempuan dan obesitas sebagai faktor risiko kejadian kadar gula darah tinggi pada anak sekolah dasar. In *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* (Vol. 6, Issue 2).
- Imelda, F., Santosa, H., & Tarigan, M. (2022). *Pengelolaan Asuhan Keperawatan Di Komunitas Dengan Kasus Diabetes Melitus, Kolesterol, Dan Asam Urat* (R. Rerung, Ed.). Media Sains Indonesia.
- Kemendes RI. (2019). *Buku Pedoman MANAJEMEN PENYAKIT TIDAK MENULAR*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

- Kurniawati, U., Sarbini, D., Lathifah Mardiyati, N., Ilmu Gizi, P., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Surakarta, U., & Yani, J. A. (2022). Literature Review: Hubungan Antara Lingkar Pinggang Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Individu Dewasa Dan Lansia. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 172–185. <https://www.scimagolab.com/>
- Lindström, J., & Tuomilehto, J. (2003). The Diabetes Risk Score. *Diabetes Care*, 26(3), 725–731. <https://doi.org/10.2337/diacare.26.3.725>
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuna Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Mayasari, A., Hasdiansah, Siyoto, S., & Rustam, M. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Statistik*. Media Nusa Creative.
- Milita, F., Handayani, S., Setiaji, B., Studi Magister Kesehatan Masyarakat, P., & Muhammadiyah HAMKA Jl Warung Jati Barat, U. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Kesehatan*, 17(1). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Misbahuddin, & Hasan, I. (2022). *Analisis Data dengan Statistik* (2nd ed.). Bumi Aksara.
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-CliniC*, 9(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.9.2.2021.32852>
- Nurjana, M. A., & Veridiana, N. N. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 97–106. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i2.667>
- Nurmala, I. (2020). *Mewujudkan Remaja Sehat Fisik, Mental dan Sosial: (Model Intervensi Health Educator for Youth)*. Airlangga University Press.
- Özsoy, S., & Özer, E. (2022). A Diabetes Risk Screening in Northern Cyprus: What We Learned with FINDRISC. *Progress in Nutrition*, 24(2). <https://doi.org/10.23751/pn.v24i2.11858>
- Panna, F., Mahakena, I., Pratiwi, N., Rambu, A., & Agustina, V. (2021). Deteksi Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Menggunakan FINDRISC. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2.
- Pardede, S. O., & Sari Yunila. (2016). Hipertensi Pada Remaja. *Majalah Kedokteran UKI*, 32(1).
- Parliani, Wahyuni, T., Ramadhaniyati, Usman, Pradika, J., & Lestari, L. (2021). *Buku Saku Mengenal Diabetes Mellitus* (H. Wijayanti, Ed.). Jejak Publisher.

- Parman, D. (2021). *Latihan Fisik Pada Pasien Diabetes Melitus* (F. Irawani, Ed.). Syiah Kuala University Press.
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. PB Perkeni.
- Permatasari, A. (2019). *Hubungan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Kuesioner The Finnish Diabetes Risk Score (FINDRISC) Dengan Glukosa Darah Acak (Studi pada Tenaga Kependidikan Universitas Airlangga)*. Universitas Airlangga.
- Qifti, F., Malini, H., & Yetti, H. (2020). Karakteristik Remaja SMA dengan Faktor Risiko Diabetes Melitus di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 560. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.950>
- Riamah. (2022). *Perilaku Kesehatan Pasien Diabetes Melitus*. Penerbit NEM.
- Rifqi Rokhman, M., Arifin, B., Zulkarnain, Z., Satibi, S., Perwitasari, D. A., Boersma, C., Postma, M. J., & van der Schans, J. (2022). Translation and performance of the Finnish Diabetes Risk Score for detecting undiagnosed diabetes and dysglycaemia in the Indonesian population. *PLoS ONE*, 17(7 July). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269853>
- Sahayati, S. (2019). *Faktor Risiko Kemungkinan Timbulnya Diabetes Melitus Pada Remaja Di Kabupaten Sleman (Skoring Dm Menggunakan Findrisc)* (Vol. 4, Issue 2). <http://formilkesmas.respati.ac.id>
- Sapkota, M., Timilsina, A., Shakya, M., Thapa, T. B., Shrestha, S., Pokhrel, S., Devkota, N., & Pardhe, B. D. (2020). Metabolic syndrome and diabetes risk among young adult students in the health sciences from kathmandu, nepal. *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 12, 125–133. <https://doi.org/10.2147/DHPS.S258331>
- Sari, P., Hilmanto, D., Herawati, D., Dhamayanti, M., & Ma'aruf, T. (2022). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Remaja* (Moh. Nasrudin, Ed.). NEM.
- Savić, S., Stanivuković, S., & Lakić, B. (2020). Ten-year risk assessment for type 2 diabetes mellitus using the finnish diabetes risk score in family medicine. *Medicinski Glasnik*, 17(2), 510–515. <https://doi.org/10.17392/1189-20>
- Sezer, Ö., Lafçi, N. Ö., Korkmaz, S., & Dağdeviren, H. N. (2021). Prediction of a 10-year risk of type 2 diabetes mellitus in the Turkish population A cross-sectional study. *Medicine (United States)*, 100(44). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000027721>
- Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 223. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232>

- Siregar, M., Indriawati, R., Panma, Y., Hanaruddin, D., & Adhiwijaya, A. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Y. Rangga, Ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sun, H., Saeedi, P., Karuranga, S., Pinkepank, M., Ogurtsova, K., Duncan, B. B., Stein, C., Basit, A., Chan, J. C. N., Mbanya, J. C., Pavkov, M. E., Ramachandaran, A., Wild, S. H., James, S., Herman, W. H., Zhang, P., Bommer, C., Kuo, S., Boyko, E. J., & Magliano, D. J. (2022). IDF Diabetes Atlas: Global, regional and country-level diabetes prevalence estimates for 2021 and projections for 2045. *Diabetes Research and Clinical Practice*, *183*, 109119. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2021.109119>
- Surya Rakasiwi & Achmad Kautsar, L., & Keuangan, K. E. (2021). *Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia*. *5*, 12220. <https://doi.org/10.31685/kek.V5.2.1008>
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. Deepublish.
- Twig, G., Zucker, I., Afek, A., Cukierman-Yaffe, T., Bendor, C. D., Derazne, E., Lutski, M., Shohat, T., Mosenzon, O., Tzur, D., Pinhas-Hamiel, O., Tiosano, S., Raz, I., Gerstein, H. C., & Tirosh, A. (2020). Adolescent obesity and early-onset type 2 diabetes. *Diabetes Care*, *43*(7), 1487–1495. <https://doi.org/10.2337/dc19-1988>
- UKK Endokrinologi Anak Dan Remaja, I. (2015). *KONSENSUS NASIONAL PENGELOLAAN DIABETES MELITUS TIPE-2 PADA ANAK DAN REMAJA*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- WHO. (2022a). *Diabetes*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.
- WHO. (2022b, September 16). *Noncommunicable diseases*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>.
- Widiasworo, E. (2019). *Menyusun Penelitian Kuantitatif Untuk Skripsi Dan Tesis* (Ilalang, Ed.). Araska.
- Wigiyandiaz, J. A., Br. Purba, M., & Padmawati, R. S. (2020). Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Remaja Akhir Dengan Riwayat Diabetes Di Yogyakarta. *Gizi Indonesia*, *43*(2), 87–96. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i2.283>
- Wirenviona, R., & Riris, A. (2020). *Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja* (I. Hariastuti, Ed.). Airlangga University Press.

Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang (Risk Survey of Diabetes Melitus Against Padang People). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2).

Yudi Fitranti, D., Hartanti Sandi Wijayanti, Ms., Fahmy Arif Tsani, Mg. A., & Panunggal, B. (2020). *Buku Panduan Praktikum Penilaian Status Gizi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

