

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrahmah, Y., Keperawatan, F., Kencana, U. B., Jinan, R. R., Keperawatan, F., Kencana, U. B., Keperawatan, F., & Kencana, U. B. (2022). *Pengetahuan dan Manajemen Diri Dalam Pencegahan Komplikasi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Karangmulya Kecamatan Karangpawitan Kabupaten Garut*. 4(3), 147–154.
- Arania. (2023). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Journal of Economics/ Zeitschrift Fur Nationalokonomie*, 139(3), 235–260. <https://doi.org/10.1007/s00712-023-00827-w>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4110>
- Aulia, M., Ismonah, I., & Handayani, P. A. (2022). hubungan tingkat stres dengan self management pada penderita diabetes mellitus tipe II. *Jurnal Perawat Indonesia*, 6(3), 1223–1233. <https://doi.org/10.32584/jpi.v6i3.1913>
- Berry, E., Lockhart, S., Davies, M., Lindsay, J. R., & Dempster, M. (2015). Diabetes distress: Understanding the hidden struggles of living with diabetes and exploring intervention strategies. *Postgraduate Medical Journal*, 91(1075), 278–283. <https://doi.org/10.1136/postgradmedj-2014-133017>
- Cato, A., & Hershey, T. (2016). *Cognition and Type 1 Diabetes in Children and Adolescents*. <https://doi.org/10.2337/ds16-0036>
- Devarajoo, C., & Chinna, K. (2017). *Depression , distress and self-efficacy : The impact on diabetes self-care practices*. 1–16.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2018). Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya Tahun 2018. *Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya*, 87.
- Domingo, J. L. B., Gavero, G., & Braun, K. L. (2018). Strategies to increase Filipino American participation in cardiovascular health promotion: A systematic review. *Preventing Chronic Disease*, 15(5), 1–11. <https://doi.org/10.5888/pcd15.170294>
- Faswita, W., Suarni, L., & Elvira, E. (2023). Hubungan Self Care Activity Dengan Kejadian Komplikasi Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Binjai Kota. *Jintan: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(02), 108–117. <https://doi.org/10.51771/jintan.v3i02.568>

- Hermawati, Suzanna, & Dekawaty, A. (2022). Afirmasi Positif pada Klien dengan Ketidakberdayaan di Palembang. *Buletin Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, 1(02), 63–68. <https://doi.org/10.56741/bikk.v1i02.132>
- Hersoni, S ; Robby, A. (2023). *Etika Keperawatan*. Tasikmalaya : Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Hessler, D., Fisher, L., Polonsky, W., & Johnson, N. (2016). Understanding the areas and correlates of diabetes-related distress in parents of teens with type 1 diabetes. *Journal of Pediatric Psychology*, 41(7), 750–758. <https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsw002>
- Indelicato, L., Dauriz, M., Santi, L., Bonora, F., Negri, C., Cacciatori, V., Targher, G., Trento, M., & Bonora, E. (2017). Psychological distress, self-efficacy and glycemc control in type 2 diabetes. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 27(4), 300–306. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2017.01.006>
- Karimy, M., Koohestani, H. R., & Araban, M. (2018). The association between attitude, self-efficacy, and social support and adherence to diabetes self-care behavior. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13098-018-0386-6>
- Kolb, A. of D. C. and E. S. L. (2021). An Effective Model of Diabetes Care and Education: The ADCES7 Self-Care Behaviors™. *Science of Diabetes Self-Management and Care*, 47(1), 30–53. <https://doi.org/10.1177/0145721720978154>
- Kolb, L. (2021). An Effective Model of Diabetes Care and Education: The ADCES7 Self-Care Behaviors™. *Science of Diabetes Self-Management and Care*, 47(1), 30–53. <https://doi.org/10.1177/0145721720978154>
- Koriyah. (2021). *Standar Operasional Procedure (SOP) Teknik Relaksasi Afirmasi*.
- Kurnia, Anih; Said, Farida M; Paduragan, S. L. (2024). The Indonesia Version of the Skills, Confidence, and Preparedness Index (SCPI) was tested for reliability and validity in type 2 diabetes patients. *International Journal of Health Sciences (IJHS)*, 1(2).
- Kurnia, A. (2023). *Senam Kaki DM*. Tasikmalaya. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Kurnia, A., Said, F. M., Paduragan, S. L., Pratiwi, S. R., D, M., & Kurniasih, E. (2023). Diabetes Self-Care Management (DSCM) experience individuals with type 2 diabetes mellitus. *Riset Informasi Kesehatan*, 12(1), 144. <https://doi.org/10.30644/rik.v12i1.722>

- Kuwanti, E., Budiharto, I., & Fradianto, I. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 : Literature Review. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(6), 1736–1750. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i6.10495>
- Laila Afifah AB, Fetri Lestari, & Lanny Mulqie. (2022). Studi Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Puskesmas Desa Rantau Keloyang Provinsi Jambi. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1123–1128. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4841>
- Leslie Kolb, R. A. (2020). An Effective Model of Diabetes Care and Education: Revising the AADE7 Self-Care Behaviors®. *Diabetes Educator*, 46(2), 139–160. <https://doi.org/10.1177/0145721719894903>
- Lestari. (2020). Pengembangan Standar Operasional Prosedur (SOP) Afiriasi Positif Untuk Menurunkan Tingkat Ketidakberdayaan Pada Pasien Stroke. *SELL Journal*, 5(1), 55.
- Lutfiawati, N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pola Makan Dengan Faktor Resiko Diabetes Mellitus Pada Remaja Relationship Levels Of Diet Knowledge With Diabetes Militis Risk Factors In Adolescents. *Nusantara Hasana Journal*, 1(6), Page.
- Mazaika, P. K., Weinzimer, S. A., Mauras, N., Buckingham, B., White, N. H., Tsalikian, E., Hershey, T., Cato, A., Aye, T., Fox, L., Wilson, D. M., Tansey, M. J., Tamborlane, W., Peng, D., Raman, M., Marzelli, M., & Reiss, A. L. (2016). *Variations in Brain Volume and Growth in Young Children With Type 1 Diabetes*. <https://doi.org/10.2337/db15-1242>
- Mbuagbaw, L., Aronson, R., Walker, A., Brown, R. E., & Orzech, N. (2017). The LMC Skills, Confidence & Preparedness Index (SCPI): Development and evaluation of a novel tool for assessing self-management in patients with diabetes. *Health and Quality of Life Outcomes*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12955-017-0606-z>
- Meilani, N., Azis, W. O. A., & Saputra, R. (2022). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 346–354. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i4.860>
- Moheet, A., Mangia, S., & Seaquist, E. R. (2015). *Impact of diabetes on cognitive function and brain structure*. <https://doi.org/10.1111/nyas.12807>
- Munshi, M. N. (2017). *Cognitive Dysfunction in Older Adults With Diabetes: What a Clinician Needs to Know*. <https://doi.org/10.2337/dc16-1229>
- Nurhamsyah, D., Wahyuningsih, Y. T., Sutisnu, A. A., Kirana, A. D., Putri, A. D., Saufika, G., & Azizah, P. N. (2023). Monitoring Glukosa Secara Berkelanjutan terhadap Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Pasien

Diabetes Mellitus Tipe-1 dan Tipe-2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 6(2), 124. <https://doi.org/10.31000/jiki.v6i2.7917>

Ogurtsova, K., Guariguata, L., Barengo, N. C., Ruiz, P. L.-D., Sacre, J. W., Karuranga, S., Sun, H., Boyko, E. J., & Magliano, D. J. (2022). IDF diabetes Atlas: Global estimates of undiagnosed diabetes in adults for 2021. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 183, 109118. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.diabres.2021.109118>

Pangestika, Hanggayu; Ekawati, Dianita; Murni, N. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2*. 7. <https://doi.org/10.31596/jkm.v10i2.1069>

Pedersen, S. S., Känel, R. von, Tully, P. J., & Denollet, J. (2017). *Psychosocial perspectives in cardiovascular disease*. <https://doi.org/10.1177/2047487317703827>

Pillay, J., Armstrong, M. J., Butalia, S., Donovan, L. E., Sigal, R. J., Vandermeer, B., Chordiya, P., Dhakal, S., Hartling, L., Nuspl, M., Featherstone, R., & Dryden, D. M. (2015). Behavioral programs for type 2 diabetes mellitus: A systematic review and network meta-Analysis. *Annals of Internal Medicine*, 163(11), 848–860. <https://doi.org/10.7326/M15-1400>

Prawerti, K. B. B., Rismayanti, I. D. A., & Sintya, P. I. (2023). *Hubungan penerimaan diri Dengan Timakat Stres Pada Penderita DM*. 31–42.

Purqoti, D. N. S., Arifin, Z., Istiana, D., Ilham, I., Fatmawati, B. R., & Rusiana, H. P. (2022). Sosialisasi konsep penyakit Diabetes Mellitus untuk meningkatkan pengetahuan Lansia tentang Diabetes Mellitus. *Absyara: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 71–78. <https://doi.org/10.29408/ab.v3i1.5771>

Rahman, Z., Pujiati, W., & Saribu, H. J. D. (2023). Self Care Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1336–1344. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.2883>

Riddle, M. (2022). Disclosures: Standards of Medical Care in Diabetes-2022. *Diabetes Care*, 45(January), S256–S258. <https://doi.org/10.2337/dc22-Sdis>

Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Jawa Barat. In *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*. <https://litbang.kemkes.go.id>

Robertus Surjoseto, & Devy Sofyanty. (2022). Mekanisme Koping Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 24–28. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v1i3.292>

Roslina Dewi, Resfani Fatimah, Ady Waluya, Johan Budhiana, & Maria Yulianti. (2023). Hubungan Mekanisme Koping Dengan Kecemasan Pasien Diabetes

- Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Tengah Kota Sukabumi. *Media Informasi*, 19(1), 89–95. <https://doi.org/10.37160/bmi.v19i1.48>
- Safitri, Dina ;, Hamid, Mohammad ; Adi, G. (2023). *Hubungan Diabetes Burnout Syndrome dengan Perilaku pencegahan Komplikasi pada Pasien Diabetes Mellitus*. 54, 1–12.
- Salsabilla, G., Mailani, F., & Oktarina, E. (2023). Hubungan Persepsi Penyakit dan Lama Menderita dengan Manajemen Diri Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *REAL in Nursing Journal*, 6(2), 88. <https://doi.org/10.32883/rnj.v6i2.2407>
- Saltar, L., Hamiru, L., & Aulia, R. (2023). *Persepsi Penyakit dan Manajemen Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Lanjut Usia Disease perception and self-management of type 2 diabetes mellitus patients in the elderly* Info PENDAHULUAN Diabetes Mellitus tipe 2 (DMT2) yang tidak ditangani secara t. 3(2), 109–119.
- Saras, P. A., Purwono, J., & Pakarti, A. T. (2022). *Penerapan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Application of Progressive Muscle Relaxation to Blood Sugar levels in Patients With*. 2(September), 383–390.
- Sasmiyanto, S. (2020). Faktor Predisposisi Perilaku Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 466–476. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.897>
- Saudi, R. A., Abbas, R. A., Nour-Eldein, H., & Sayed Ahmed, H. A. (2022). Illness perception, medication adherence and glycemc control among primary health-care patients with type 2 diabetes mellitus at Port Said City, Egypt. *Diabetology International*, 13(3), 522–530. <https://doi.org/10.1007/s13340-021-00567-6>
- Siufui Hendrawan, Anggita Tamaro, Chesia Angelina, & Yohanes Firmansyah. (2023). Kegiatan Pengabdian Masyarakat dalam Rangka Peningkatan Kewaspadaan Masyarakat terhadap Penyakit Pre-Diabetes dan Diabetes Mellitus Tipe II dengan Edukasi dan Deteksi Dini Penyakit. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 3(2), 36–49. <https://doi.org/10.55606/jpikes.v3i2.1808>
- Soeatmadji, D. W., Rosandi, R., Saraswati, M. R., Sibarani, R. P., & Tarigan, W. O. (2023). Clinicodemographic Profile and Outcomes of Type 2 Diabetes Mellitus in the Indonesian Cohort of DISCOVER: A 3-Year Prospective Cohort Study. *Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societies*, 38(1), 68–74. <https://doi.org/10.15605/jafes.038.01.10>
- Suharli, A. B., & Sriati, A. (2023). Penerapan Intervensi Terapi Afiriasi Positif pada Pasien dengan Harga Diri Rendah Kronik: Studi Kasus Deskriptif. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 72–78.

- Sulistiani, I., & Rahim, N. K. (2023). Hubungan lama menderita dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus. *An Idea Nursing Journal ISSN*, 2(1), 14–23.
- Webber, S. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 135, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Zebua, D., Sitepu, A., Nasution, A., & Dinata, M. (2022). Audio Afiriasi Untuk Membentuk Harga Diri Positif Individu. *Jurnal Consulenza : Jurnal Bimbingan Konseling Dan Psikologi*, 5(2), 127–136. <https://doi.org/10.56013/jcbkp.v5i2.1466>