

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, M., Saputri, D., & Rahmayani, L. (2017). *No Title*. 2(Mei), 84–91.
- Agung, J. T. (2015). *The Effect of High-Calorie Diet towards the Increase of Blood Sugar Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Pengaruh Pola Makan Tinggi Kalori terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Ahmad Baequny Afiyah Sri H.* 4(1), 687–692.
- Ambarwati, A. (2019). Pengembangan Buku Elektronik Bertema Keberagaman Pangan Pokok Untuk Mendukung Gerakan Literasi Di Sma-Smk. *BASINDO: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra Indonesia, Dan Pembelajarannya*, 3(1), 65–74.
<https://doi.org/10.17977/um007v3i12019p065>
- Ansari, T., Sami, W., Alsubaie, N., Althaqib, A., Alenezi, A., Almutairy, A., Alshamrani, M., Alanazi, M., & Almutairi, M. (2019). Assessment of Knowledge, attitude, and practice of dietary pattern in patients with type 2 diabetes mellitus: a locality-based perspective study. *International Journal of Medicine in Developing Countries*, 3(January), 581–585.
<https://doi.org/10.24911/ijmdc.51-1547743129>
- Bano, A., Afzal, M., Sarwar, H., Waqas, A., Kousar, S., & Gulzar, S. (2017). Dietary knowledge, Attitude and Practices of Diabetes Patients at Services Hospital Lahore. *International Journal of Applied Sciences*

and Biotechnology, 5(2), 227–236.

<https://doi.org/10.3126/ijasbt.v5i2.17625>

Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.

<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>

Dewi, W. O. M. (2018). *Gambaran Pola Makan Pasien Rawat Jalan Dm Tipe II Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*.

Dm, P., Di, T., Kerja, W., & Kendal, P. (2016). 38 *Jurnal Care Vol. 4, No.3, Tahun 2016*. 4(3), 38–49.

Febriani, E., & Afriansyah, H. (2019). *Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan*. 4(2), 351–356.

<https://doi.org/10.31227/osf.io/5ujh4>

Ibu, P., Di, H., & Kerja, W. (2018). *hubungan pola makan*. 1, 108–122.

Ilmiah, J., & Kesehatan, I. (2020). 3) 1)2)3). 8487(2), 222–234.

Inayati, I., & Qoriani, H. F. (2016). Sistem pakar deteksi penyakit diabetes melitus (dm) dini berbasis android. *Jurnal Link*, 25(2), 10–15.

Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf. (n.d.).

Insiyah, I., & Hastuti, R. T. (2016). Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Tentang DIIT Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Sibela Kota Surakarta. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 14–21. <https://doi.org/10.37341/interest.v5i1.8>

- Iswati, N., Desyarti, N., Keperawatan, P. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Gombong, M. (2018). *Pola Makan Dan Pola Aktifitas Pada Anak Obesitas Di Sd Islam Al-Hikmah Selokerto*. 14(3).
- Jaya Harta, A. S. (2019). Pengetahuan, Sikap Dan Pola Makan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Pada Usia Remaja Di Sman 1 Bontonompo Kab. Gowa Sulawesi Selatan. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 8(2), 7. <https://doi.org/10.32382/jmk.v8i2.449>
- Kiran, Y., Sri, U., & Dewi, P. (2020). *Pengetahuan dan Sikap Perawat dalam Memenuhi Kebutuhan Psikologis dan Spiritual Klien Terminal*. 182–189.
- Klupa, T., Mozdzan, M., Kokoszka-Paszkot, J., Kubik, M., Masierek, M., Czerwińska, M., & Małecki, M. T. (2016). Diet-Related Knowledge and Physical Activity in a Large Cohort of Insulin-Treated Type 2 Diabetes Patients: PROGENS ARENA Study. *International Journal of Endocrinology*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/2354956>
- Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining, dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Cdk*, 43(11), 811–813.
- Mahagoub, H., Adam, I., Elmosaad, Y. M., & Elawad, A. E. (2021). *Dietary knowledge , attitude and practice among type 2 diabetes mellitus patients in Sudan : a hospital-based cross-sectional study*. 21(1).
- Mahmud, F. R., Sudirman, S., & Afni, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Di Ruang Poli Interna Rsud Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 168–

175.

- Medika, J., Ilmiah, K., Wahyuni, R., & Mulyono, E. (2019). *Journal homepage :<http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika> HUBUNGAN POLA MAKAN TERHADAP KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS. 4(2).*
- Okatiranti, & Hardiyanti, N. (2016). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Kepercayaan terhadap Diet Penderita DM di RSUD Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan, IV(1)*, 43–49.
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research, 1(2)*, 1–5.
- Pasaribu, N. S. (2019). *DIET PADA PENDERITA DM DI PUSKESMAS PANCUR BATU TAHUN 2019.*
- Pengetahuan, T., Perilaku, D. A. N., Kabupaten, M., & Covid, W. T. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020. Mei*, 33–42.
- Pulungan, A. B., Annisa, D., Imada, S., Kedokteran, F., Indonesia, U., Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). *Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak : Situasi di Indonesia dan Tata Laksana. 20(6).*
- Purwandari, H., & Susanti, S. N. (2017). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Dm Di Poli Penyakit Dalam RSUD

- Kertosono. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 16–21.
<https://doi.org/10.30994/sjik.v6i2.3>
- Rahmawati, S. D., Wahyuningsih, A. S., & Yalestyarini, E. A. (2018). Diet Compliance Analysis Towards Blood Sugar Levels For Diabetes Mellitus Patients. *Journal Of Nursing Practice*, 2(1), 73–79.
<https://doi.org/10.30994/jnp.v2i1.46>
- Ramadhana, Y., ... A. I.-J. of A., & 2020, undefined. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pola Diet Diabetes Mellitus Diwilayah Kerja Puskesmas Gambirsari Surakarta. *Jurnal.Ukh.Ac.Id*, 23, 7–13.
<http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/KN/article/view/668>
- Riset, A., Wilayah, D. I., Puskesmas, K., Lama, L., & Langsa, K. (2018). 1(k) ,. 1(3), 119–126.
- Sri Hesthi Sonyo, P., Di, T., Kerja, W., & Kendal, P. (2016). 38 *Jurnal Care Vol. 4, No.3, Tahun 2016*. 4(3), 38–49.
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Tipe, M., & Kota, D. I. (2017). Journal of Health Education. *Journal of Health Education*, 25(1), 57–60.
<https://doi.org/10.1080/10556699.1994.10603001>
- Widiyoga, C. R., Saichudin, & Andiana, O. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita

terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity. *Sport Science Health*, 2(2), 152–161.

Wulandari, W. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe II Di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Adriansyah, M., Saputri, D., & Rahmayani, L. (2017). *No Title*. 2(Mei), 84–91.

Agung, J. T. (2015). *The Effect of High-Calorie Diet towards the Increase of Blood Sugar Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Pengaruh Pola Makan Tinggi Kalori terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Ahmad Baequny Afiyah Sri H.* 4(1), 687–692.

Ambarwati, A. (2019). Pengembangan Buku Elektronik Bertema Keberagaman Pangan Pokok Untuk Mendukung Gerakan Literasi Di Sma-Smk. *BASINDO: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra Indonesia, Dan Pembelajarannya*, 3(1), 65–74.

<https://doi.org/10.17977/um007v3i12019p065>

Ansari, T., Sami, W., Alsubaie, N., Althaqib, A., Alenezi, A., Almutairy, A., Alshamrani, M., Alanazi, M., & Almutairi, M. (2019). Assessment of Knowledge, attitude, and practice of dietary pattern in patients with type 2 diabetes mellitus: a locality-based perspective study. *International Journal of Medicine in Developing Countries*, 3(January), 581–585.

<https://doi.org/10.24911/ijmdc.51-1547743129>

Bano, A., Afzal, M., Sarwar, H., Waqas, A., Kousar, S., & Gulzar, S. (2017). Dietary knowledge, Attitude and Practices of Diabetes Patients at Services Hospital Lahore. *International Journal of Applied Sciences and Biotechnology*, 5(2), 227–236.

<https://doi.org/10.3126/ijasbt.v5i2.17625>

Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.

<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>

Dewi, W. O. M. (2018). *Gambaran Pola Makan Pasien Rawat Jalan Dm Tipe II Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*.

Dm, P., Di, T., Kerja, W., & Kendal, P. (2016). *38 Jurnal Care Vol. 4, No.3, Tahun 2016*. 4(3), 38–49.

Febriani, E., & Afriansyah, H. (2019). *Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan*. 4(2), 351–356.

<https://doi.org/10.31227/osf.io/5ujh4>

Ibu, P., Di, H., & Kerja, W. (2018). *hubungan pola makan*. 1, 108–122.

Ilmiah, J., & Kesehatan, I. (2020). 3) 1)2)3). *8487(2)*, 222–234.

Inayati, I., & Qoriani, H. F. (2016). Sistem pakar deteksi penyakit diabetes melitus (dm) dini berbasis android. *Jurnal Link*, 25(2), 10–15.

Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf. (n.d.).

- Insiyah, I., & Hastuti, R. T. (2016). Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Tentang DIIT Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Sibela Kota Surakarta. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 14–21. <https://doi.org/10.37341/interest.v5i1.8>
- Iswati, N., Desyarti, N., Keperawatan, P. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Gombong, M. (2018). *Pola Makan Dan Pola Aktifitas Pada Anak Obesitas Di Sd Islam Al-Hikmah Selokerto*. 14(3).
- Jaya Harta, A. S. (2019). Pengetahuan, Sikap Dan Pola Makan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Pada Usia Remaja Di Sman 1 Bontonampo Kab. Gowa Sulawesi Selatan. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 8(2), 7. <https://doi.org/10.32382/jmk.v8i2.449>
- Kiran, Y., Sri, U., & Dewi, P. (2020). *Pengetahuan dan Sikap Perawat dalam Memenuhi Kebutuhan Psikologis dan Spiritual Klien Terminal*. 182–189.
- Klupa, T., Mozdzan, M., Kokoszka-Paszkot, J., Kubik, M., Masierek, M., Czerwińska, M., & Małeck, M. T. (2016). Diet-Related Knowledge and Physical Activity in a Large Cohort of Insulin-Treated Type 2 Diabetes Patients: PROGENS ARENA Study. *International Journal of Endocrinology*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/2354956>
- Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining, dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Cdk*, 43(11), 811–813.
- Mahagoub, H., Adam, I., Elmosaad, Y. M., & Elawad, A. E. (2021). *Dietary knowledge , attitude and practice among type 2 diabetes mellitus*

patients in Sudan : a hospital-based cross-sectional study. 21(1).

Mahmud, F. R., Sudirman, S., & Afni, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Di Ruang Poli Interna Rsud Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains, 1(1)*, 168–175.

Medika, J., Ilmiah, K., Wahyuni, R., & Mulyono, E. (2019). *Journal homepage : <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika> HUBUNGAN POLA MAKAN TERHADAP KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS. 4(2).*

Okatiranti, & Hardiyanti, N. (2016). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Kepercayaan terhadap Diet Penderita DM di RSUD Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan, IV(1)*, 43–49.

Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research, 1(2)*, 1–5.

Pasaribu, N. S. (2019). *DIET PADA PENDERITA DM DI PUSKESMAS PANCUR BATU TAHUN 2019.*

Pengetahuan, T., Perilaku, D. A. N., Kabupaten, M., & Covid, W. T. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020. Mei, 33–42.*

Pulungan, A. B., Annisa, D., Imada, S., Kedokteran, F., Indonesia, U.,

- Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). *Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak : Situasi di Indonesia dan Tata Laksana*. 20(6).
- Purwandari, H., & Susanti, S. N. (2017). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Dm Di Poli Penyakit Dalam RSUD Kertosono. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 16–21. <https://doi.org/10.30994/sjik.v6i2.3>
- Rahmawati, S. D., Wahyuningsih, A. S., & Yalestyarini, E. A. (2018). Diet Compliance Analysis Towards Blood Sugar Levels For Diabetes Mellitus Patients. *Journal Of Nursing Practice*, 2(1), 73–79. <https://doi.org/10.30994/jnp.v2i1.46>
- Ramadhana, Y., ... A. I.-J. of A., & 2020, undefined. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pola Diet Diabetes Mellitus Diwilayah Kerja Puskesmas Gambirsari Surakarta. *Jurnal.Ukh.Ac.Id*, 23, 7–13. <http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/KN/article/view/668>
- Riset, A., Wilayah, D. I., Puskesmas, K., Lama, L., & Langsa, K. (2018). 1(k) ,. 1(3), 119–126.
- Sri Hesthi Sonyo, P., Di, T., Kerja, W., & Kendal, P. (2016). 38 *Jurnal Care Vol. 4, No.3, Tahun 2016*. 4(3), 38–49.
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Tipe, M., & Kota, D. I. (2017). Journal of Health Education. *Journal of Health*

Education, 25(1), 57–60.

<https://doi.org/10.1080/10556699.1994.10603001>

Widiyoga, C. R., Saichudin, & Andiana, O. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity. *Sport Science Health*, 2(2), 152–161.

Wulandari, W. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe II Di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.