

REFERENCE

- Alam, S., Hasan, M. K., Neaz, S., Hussain, N., Hossain, M. F., & Rahman, T. (2021). Diabetes Mellitus: Insights from Epidemiology, Biochemistry, Risk Factors, Diagnosis, Complications and Comprehensive Management. *Diabetology*, 2(2), 36–50. <https://doi.org/10.3390/diabetology2020004>
- Galuh, L., & Prabawati, D. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self-Management dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes. *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self_Management Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes*, 9(1), 49–55.
- Handriana, I., & Hijriani, H. (2020). Gambaran self care management pada pasien diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Majalengka. *Prosiding Senantis 2020*, 1(1), 1189–1194.
- Hidayah, M. (2019). Hubungan Perilaku Self-Management Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 176. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.176-182>
- Dinkes banyuwangi. (2019). Prevalensi diabetes mellitus di banyuwangi.
- IDF. (2017). International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas Eighth edition. International Diabetes Federation.
- KEMENKES. (2017). Profil Kesehatan Indonesia.
- Nursalam. (2011). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan . Jakarta : Salemba Medika.

Nursalam. 2013. Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis :
Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam. (2016). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan
Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrument Penelitian Keperawatan.
Jakarta: Salemba Medika.

Riskesdas. (2018).

ADA. (2015). exercise and type 2 diabetes: American College of Sports Medicine and
the American Diabetes Association: Joint Position Statement
Medicine and Science in Sports and Exercise, 42(12), pp. 2282–
2303.

Damayanti, S. (2015). Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan:
Nuha Medika.

IDF. (2017). International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas Eighth edition.
International Diabetes Federation.

KEMENKES. (2017). Profil Kesehatan Indonesia.

Nursalam. (2011). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan
. Jakarta : Salemba Medika.

Nursalam. 2013. Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis :
Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam. (2016). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan
Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrument Penelitian Keperawatan.
Jakarta: Salemba Medika.

Riskesdas. (2018).

ADA. (2015). Exercise and type 2 diabetes: American College of Sports Medicine and the American Diabetes Association: Joint Position Statement. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 42(12), pp. 2282–2303.

Damayanti, S. (2015). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan: Nuha Medika.*

Desita, Y. P. (2019). Pengaruh Walking Exercise Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Pendekatan Theory Of Behavior.

Drecoli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe II.*

Ekasari, A. (2018). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Dagangan Kabupaten Madiun.

Endrawati, N. R. (2020). Hubungan Diabetes Self Management Education Dengan Status Gizi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di RT 001-004 Desa Mlideg Kedungadem Bojonegoro.

Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe II.*

IDF. (2015). *Internasional Diabetes Federation.*

PERKENI. (2015). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015.*

PERKENI. (2015). *Edukasi Merupakan Pendidikan Pengetahuan Dan Pelatihan Yang Di Indonesia 2015.*

- Rahmawati, d. (2016). Pengaruh Program Diabetes Self-Management Education Terhadap Manajemen Diri Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. ISSN, 4 (1), 2338-6371.
- Rahayu, N. (2018). Hubungan Kepatuhan Diet Diabetes Melitus Dengan Tingkat Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Klinik Penyakit Dalam RSUD Dr. Sayidiman Magetan.
- Rudijanto, A. y. (2015). Consensus pengelolaan dan pencegahan Diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2015. Jakarta: pegurus besar perkumpulan endokrinologi Indonesia (PB perkeni).
- WHO. (2015). World Health Statistics.
- Sari. (2018). Pengaruh Senam Diabetes Mellitus Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Program Studi S-1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Isrofah, H. d. (2015). Efektifitas Jalan Kaki 30 Menit Terhadap Nilai Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Desa Karang Sari Kecamatan Karanganyar Kabupaten Pekalongan Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pekalongan.
- Einstein, M. R. (2016). American Diabetes Association. Standart of Medical Care in Diabetes (2016). American Diabetes Association.
- Sugiyono. (2018). Statistika Untuk Penelitian (M. Endang, Ed.). Bandung: CV Alfabeta.
- Notoadmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Azizah, Nur. (2020). Penerapan Self management.

Schmitt, A., Reimer, A., Hermanns, N., Huber, J., Ehrmann, D., Schall, S., & Kulzer, B. (2016). Assessing diabetes self-management with the Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ) can help analyse behavioural problems related to reduced glycaemic control. *PLoS One*, 11(3), e0150774.

Schmitt, A., Gahr, A., Hermanns, N., Kulzer, B., Huber, J., & Haak, T. (2013). The Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ): development and evaluation of an instrument to assess diabetes self-care activities associated with glycaemic control. *Health and quality of life outcomes*, 11(1), 138.

Alam, S., Hasan, M. K., Neaz, S., Hussain, N., Hossain, M. F., & Rahman, T. (2021). Diabetes Mellitus: Insights from Epidemiology, Biochemistry, Risk Factors, Diagnosis, Complications and Comprehensive Management. *Diabetology*, 2(2), 36–50. <https://doi.org/10.3390/diabetology2020004>

Galuh, L., & Prabawati, D. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self-Management dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes. *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self_Management Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes*, 9(1), 49–55.

Handriana, I., & Hijriani, H. (2020). Gambaran self care management pada pasien diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Majalengka. *Prosiding Senantis 2020*, 1(1), 1189–1194.

Hidayah, M. (2019). Hubungan Perilaku Self-Management Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja

Puskesmas Pucang Sewu, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 176.

<https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.176-182>

Dinkes banyuwangi. (2019). Prevalensi diabetes mellitus di banyuwangi.

IDF. (2017). International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas Eighth edition.

International Diabetes Federation.

KEMENKES. (2017). Profil Kesehatan Indonesia.

Nursalam. (2011). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan . Jakarta : Salemba Medika.

Nursalam. 2013. Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis : Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam. (2016). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrument Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.

Riskesdas. (2018).

ADA. (2015). exercise and type 2 diabetes: American College of Sports Medicine and the American Diabetes Association: Joint Position Statement *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 42(12), pp. 2282–2303.

Damayanti, S. (2015). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*: Nuha Medika.

IDF. (2017). International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas Eighth edition.

International Diabetes Federation.

KEMENKES. (2017). Profil Kesehatan Indonesia.

Nursalam. (2011). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan . Jakarta : Salemba Medika.

Nursalam. 2013. Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis : Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam. (2016). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrument Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.

Riskesdas. (2018).

ADA. (2015). exercise and type 2 diabetes: American College of Sports Medicine and the American Diabetes Association: Joint Position Statement Medicine and Science in Sports and Exercise, 42(12), pp. 2282–2303.

Damayanti, S. (2015). Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan: Nuha Medika.

Desita, Y. P. (2019). Pengaruh Walking Exercise Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Pendekatan Theory Of Behavior.

Drecoli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe II.

Ekasari, A. (2018). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Dagangan Kabupaten Madiun.

Endrawati, N. R. (2020). Hubungan Diabetes Self Management Education Dengan Status Gizi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di RT 001-004 Desa Mlideg Kedungadem Bojonegoro.

Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe II.

IDF. (2015). Internasional Diabetes Federation.

PERKENI. (2015). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015.

PERKENI. (2015). Edukasi Merupakan Pendidikan Pengetahuan Dan Pelatihan Yang Di Indonesia 2015.

Rahmawati, d. (2016). Pengaruh Program Diabetes Self-Management Education Terhadap Manajemen Diri Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. ISSN, 4 (1), 2338-6371.

Rahayu, N. (2018). Hubungan Kepatuhan Diet Diabetes Melitus Dengan Tingkat Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Klinik Penyakit Dalam RSUD Dr. Sayidiman Magetan.

Rudijanto, A. y. (2015). Consensus pengelolaan dan pencegahan Diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2015. Jakarta: pengurus besar perkumpulan endokrinologi Indonesia (PB perkeni).

WHO. (2015). World Health Statistics.

Sari. (2018). Pengaruh Senam Diabetes Mellitus Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Program Studi S-1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.

Isrofah, H. d. (2015). Efektifitas Jalan Kaki 30 Menit Terhadap Nilai Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Desa Karang Sari Kecamatan Karanganyar Kabupaten Pekalongan Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pekalongan.

Einstein, M. R. (2016). American Diabetes Association. Standart of Medical Care in Diabetes (2016). American Diabetes Association.

Sugiyono. (2018). Statistika Untuk Penelitian (M. Endang, Ed.). Bandung: CV Alfabeta.

Notoadmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta

Azizah, Nur. (2020). Penerapan Self management.

Schmitt, A., Reimer, A., Hermanns, N., Huber, J., Ehrmann, D., Schall, S., & Kulzer, B. (2016). Assessing diabetes self-management with the Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ) can help analyse behavioural problems related to reduced glycaemic control. *One*, 11(3), e0150774.

Schmitt, A., Gahr, A., Hermanns, N., Kulzer, B., Huber, J., & Haak, T. (2013). The Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ): development and evaluation of an instrument to assess diabetes self-care activities associated with glycaemic control. *Health and quality of life outcomes*, 11(1), 138.

Kusniawati. (2013). Analisis faktor yang berkontribusi terhadap selfcare diabetes pada klien dM tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang. (Tesis). Universitas Indonesia, Depok.

Yuanita, A. (2013). Pengaruh Diabetes Self Management Education terhadap Resiko Ulkus Diabetik pada pasien rawat jalan dengan Diabetes Melitus tipe 2 di RSUD dr. Soeband. (Skripsi). Jember.

Fatimah, N.R. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal majority* 4(5): 93–101.

Al-Saeed, H.A., Constantino, I.M., Molyneaux. L., D'Souza, M. Gisler, L.F., et al. 2016. An Inverse Relationship Between Age of Type 2 Diabetes Onset and Complication Risk and Mortality: The Impact of Youth-Onset Type 2 Diabetes. *Diabetes Care* Volume 39: 823-829.

Kosegeran, B. M., Ratag, G. A. E., & Kumaat, L. T. (2017). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tinoor. *EJournal Keperawatan*, 5 (2).
<https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Jkp/Sricle/View/17800>.

Winata, I. G., Asyrofi, A., & Nurwijayanti, A. M. (2018). Faktor -Faktor Yang Berhubungan Dengan Self Care Pada Orang Dewasa Yang Mengalami Hipertensi Di Puskesmas Kendal 01 Kabupaten Kendal. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(2), 1 –8.
<https://doi.org/10.33655/mak.v2i2.33>

Berkat; Saraswati, L.D., & Muniroh, M. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (eJournal)* 6(1): 200–206.

Akhsyari, F.Z. 2016. Karakteristik pasien diabetes melitus di rsud dr. soehadi prijonegoro sragen. Naskah publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Pelt, D.F. & Beck, C.T. (2012). *Nursing Research : Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice* (9th ed). United States of America : McGraw-Hill.

Rosyid, F.N. 2018. The Relationship Between Dietary Knowledge and Glycemic Control in Patient with Diabetes Type 2: A Community-Based, Cross-Sectional Study. *Advanced Science Letters* 23(12): 12532–35.

Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta Rineka Cipta

