

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Yati & Rachmawati, I. N. (2014) *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Aini, Nur, & Aridiana, L. M. (2016) *Sistem Endokrin*. Jakarta: Salemba Medika.
- American Diabetes Association. (2014) 'Standards of Medical Care in Diabetes 2014. *Diab Care*. 37:14-62'.
- Andriani, L. M. (2021) 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien DM Dengan Masalah Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah', pp. 8–45.
- Bali, D. K. P. (2018) 'Profil Kesehatan Provinsi Bali. 10 besar penyakit pada pasien di UPT. Kesmasdi provinsi Bali tahun 2018.'
- Bara, M. N. H. (2017) 'Pengaruh Terapi Relaksasi Autogenik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Dengan Pendekatan Meta Analisis', 23(1), pp. 1–15.
- Brunner, & S. (2016) *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Budiman dan Riyanto, A. (2013) *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dermawan, D. (2012) *Proses Keperawatan Penerapan Konsep & Kerangka Kerja*. edisi 1. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Fitriani, Y, Alsa, A. (2015) 'Relaksasi Autogenik Untuk Meningkatkan Regulasi Emosi Pada Siswa SMP. *E-Jurnal GAMA JPP*. Vol 1, No.2.'
- IDF Diabetes Atlas 9th edition (2019) *IDF Diabetes Atlas 9th edition 2019, International Diabetes Federation Diabetes Atlas, Ninth Edition*.
- Kemendes RI (2020) 'Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI'.
- Limbong, M. (2015) 'Pengaruh relaksasi autogenik terhadap kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus tipe 2', 1(1), pp. 21–28.
- Lis Widyaningshi (2020) 'Asuhan keperawatan pada klien dewasa diabetes di rumah sakit panti Waluya Malang lis Widyaningsih , Felisitas A Sri S , Wisoedhanie W . A Prodi D-III Keperawatan STIKes Panti Waluya Malang', *Jurnal Keperawatan*. Available at: <https://stikespantiwaluya.ac.id/>. Diakses pada 30 April 2022
- Nasekhah, A. D. (2016) 'Hubungan Kelelahan Dengan Kualitas Hidup Penderita

Diabetes Melitus Tipe 2 Di Persadia Salatiga’, *Skripsi*. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/49844/1/proposal.pdf>. Diakses pada 30 April 2022

Ningrum, R. A Alma Murti Cipta, Uswatun Hasanah, L. (2021) ‘Penerapan Relaksasi Autogenik Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2’, 1, pp. 549–553.

Nizamuddin (2020) *Penelitian Berbasis Tesis dan Skripsi*. Pantera Publising. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=1D7zDwAAQBAJ&printsec=frontcover%0A&dq=Penelitian+berbasis+tesis+dan+skripsi&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwj%0AGnsWqkcvuAhUyyjgGHbnnBDYQ6AEwAHoEC AIQAq#v=onepage&q=Pe%0Anelitian&f=false>. Diakses pada 30 April 2022

Nugraha, A., Kusnadi, E., & Subagja, S. (2016) ‘Kadar Gula Darah Sebelum Melaksanakan Senam Diabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, V(2).

Nursalam (2016) *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam (2020) *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 5. Edited by P.Puji. Jakarta: Salemba Medika.

Oda, D. (2013) *Proses Keperawatan Dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika.

PPNI (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI (2019) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.

Pratiwi, A. (2018) ‘Realsasi Autogenik Menurunkan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe2’, 1(3).

Price, S.A., & Wilson, L. M. (2014) *patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. (H. Hartan. Jakarta: EGC.

Putri, W. & (2013) *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Riskesdas (2018) ‘Laporan Nasional RISKESDAS 2018’, *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), p. 1. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>. Diakses pada 18 Maret 2022

- Risma, I. (2019) 'Pengaruh Pemberian Terapi Relaksasi Autogenik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Hipertensi Poltekes Kemenkes Malang Jl . Besar Ijen 77 C Malang The Effect Of Autogenic Relaxation Therapy On Blood Glucose Level And Blood Pressure In Diabetes', (1), pp. 41–52.
- Rizky, W., Insani, A. and Widiastuti, A. (2020) 'Pengaruh Relaksasi Autogenik Terhadap Gula Darah Pada Pasien', 2(2), pp. 137–144.
- Sadigh, M. R. and Training, A. (2001) 'A Mind-Body Approach to the Treatment of Fibromyalgia and Chronic Pain Syndrome'.
- Septadina, I. (2015) 'Perubahan Anatomi Bola Mata pada Penderita Diabetes Mellitus', *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 47(2), pp. 139–143.
- Setiadi (2012) *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan*. Edisi 1. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sherly Zahra Faridah & Oda Debora (2021) 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Di Ruang Rawat Inap Dewasa Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang', p. 6.
- Soegondo, S., Soewondo, P. and Subekti, I. (2011) *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu Bagi Dokter maupun Edukator Diabetes, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Suddarth, B. & (2015) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12 volume 1*. Jakarta : EGC.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Wartonah, T. (2015) *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- WHO (2016) 'Global Report on Diabetes', *Isbn*, 978, pp. 6–86. Available at: https://sci-hub.si/https://apps.who.int/iris/handle/10665/204874%0Ahttps://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204874/WHO_NMH_NVI_16.3_eng

.pdf?sequence=1%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/copyright_for
m/index.html%0Ahttp://www.who.int/about/licens. Diakses pada 18
Maret 2022

Wilkinson, J, M. (2015) *Buku Saku Diagnosis Keperawatan Edisi 9*. Buku
Kedokteran. Jakarta : EGC.