

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, E. N., & Andy, S. P. (2018). Pengaruh Active Assistive Range Of Motion Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah 2 Jam Post-Pradial pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Puskesmas Kerja Ngleti Kota Kediti. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(2), 399–405. <http://dx.doi.org/10.35842/jkry.v5i2.215>
- Astuti, R. D., Sianturi, M., & Astuti, R. (2017). Efektivitas *Active Lower Range of Motion* dan *Brisk Walking* Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus di Persadia RS Panti Wilasa Citarum Semarang. *Karya Ilmiah*, 6(1).
- Astutik, Hartati, & Galuh, M. (2017). Efektivitas Latihan Active Assistive Range Of Motion dan Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Usia Dewasa Tengah dengan Diabetes di Kelurahan Sendang Mulyo Semarang. *Karya Ilmiah*, 6(1).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riskesdas Tahun 2018*. <https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Effendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); Edisi Pert). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang, 2019. [http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku Diabetes Melitus %28Lengkap%29.pdf](http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20Lengkap%29.pdf)
- IDF Diabetes Atlas. (2019). *IDF DIABETES ATLAS 9th edition 2019 Global Fact Sheet*. <https://www.diabetesatlas.org/en/>
- Intan Lukita, Y., Widayati, N., & Wantiyah. (2018). Pengaruh Range of Motion (ROM) Aktif Kaki terhadap Risiko terjadinya Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Desa Kaliwining Kabupaten Jember (The Effect of Active Leg Range of Motion on the Risk of Diabetic Foot Ulcer in Patient with. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol.6 (no. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/7776>

- Khairani. (2018). *INFODATIN HARI DIABETES SEDUNIA TAHUN 2018*. Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi. <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- PB PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan Glukosa Darah Mandiri 2019* (Tim Penyusun Pedoman Pengelolaan Glukosa Darah Mandiri 2019 (ed.); Pertama). PB PERKENI. <http://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/12/Pedoman-Pengelolaan-Glukosa-Darah-Mandiri-2019.pdf>
- Siahaan, P. T. I. (2020). Pengaruh Active Assistive Range Of Motion Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II RSUP H Adam Malik Medan 2019. *17-Feb-2020*. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Snyder, H. (2019). Literature review as a research methodology: An overview and guidelines. *Journal of Business Research*, *104*(March), 333–339. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.07.039>
- Someita, Adiatmika, M., P.G., S., & M. (2015). Pengaruh Active Assistive Range of Motion terhadap Kadar Gula Darah 2 Jam Postpradial pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Sanjiwani. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, *3*(1995), 662. <https://ocs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/10835>
- WHO Global Report on Diabetes. (2016). *Global Report on Diabetes*. *Isbn*, 978, 6–86. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565257>