

REFERENSI

- Abidah nur, veny wilya, r. R. (2016). Kebiasaan aktivitas fisik pasien diabetes melitus di rumah sakit umum dr. Fauziah bireuen. *Sel*, 3(2), 41–48.
- Amelia, w., efendi, z., & habibi, h. (2018). Pengaruh pemberian latihan jalan kaki terhadap penurunan kadar gula darah pada penderita dm tipe ii di kelurahan kubu dalam parak karakah wilayah kerja puskesmas andalas padang. *Jurnal kesehatan mercusuar*, 1(1), 1–8. <Https://doi.org/10.36984/jkm.v1i1.9>
- Fundación terram. (2015). Teknik menulis review literatur dalam sebuah artikel ilmiah titik. *Ners jurnal keperawatan*, 151(2), 10–17.
- Habsy, b. A. (2017). Seni memehami penelitian kuliatatif dalam bimbingan dan konseling : studi literatur. *Jurkam: jurnal konseling andi matappa*, 1(2), 90. <Https://doi.org/10.31100/jurkam.v1i2.56>
- Hasanuddin, i., mulyono, s., & herlinah, l. (2020). Efektifitas olahraga jalan kaki terhadap kadar gula darah pada lansia dengan diabetes mellitus tipe ii. *Holistik jurnal kesehatan*, 14(1), 38–45. <Https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.2341>
- Jahidul fikri amrullah, y. F. C. . (2017). Pengaruh olahraga jalan kaki terhadap kadar gula darah sewaktu pada lansia diabetes mellitus di wilayah kerja upt puskesmas babakan sari kota bandung. *Jurnal sehat masada*, xi, 73–80.
- Junaidi, s. (2011). Pembinaan fisik lansia melalui aktivitas olahraga jalan kaki. *Media ilmu keolahragaan indonesia*, 1(1). <Https://doi.org/10.15294/miki.v1i1.1130>
- Nasution, m. K. M. (2017). Penelaahan literatur. *Research gate, december 2017*, 7. <Https://doi.org/10.13140/rg.2.2.31169.45926/1>
- Rohmana, o., rochayati, a. S., & hidayat, e. (2020). Aktivitas jalan kaki setiap hari & 3 kali perminggu pada penderita dm di cirebon. *Media informasi*, 15(2), 154–159. <Https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.422>
- Sangadah, khotimatus. (2020). Pengaruh latihan jalan kaki 30 menit terhadap penurunan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2 ulak karang kota padang ardi. *Orphanet journal of rare diseases*, 21(1), 1–9.
- Siti robi'atus sholihah1, sudiarto2, s. A. S. N., & 1mahasiswa. (2019). *Kombinasi walking exercise dan hydrotherapy mempengaruhi kadar glukosa darah pada penderita diabetes mellitus tipe ii*. 3(1), 58–67.
- Sudarsono, n. C. (2015). Indikator keberhasilan pengelolaan aktivitas fisik pada penyandang diabetes melitus tipe 2. *Ejournal kedokteran indonesia*, 3(1). <Https://doi.org/10.23886/ejki.3.4810>
- Sutiono, a., & purwito, d. (2021). Senam prolanis dm dan jalan kaki terhadap penurunan kadar gula darah pada penderita diabetes millitus tipe ii di klinik ump purwokerto. *Adi husada nursing journal*, 6(2), 94. <Https://doi.org/10.37036/ahnj.v6i2.170>
- Tasman. (2017). Pengaruh latihan fisik jalan kaki terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe ii di kota padang. *Menara ilmu*, xi(77), 130–135.

Yitno, & riawan wahyu, a. (2017). Pengaruh jalan kaki ringan 30 menit terhadap penurunan kadar gula darah pada lansia penderita diabates mellitus tipe 2 di desa dukuh kecamatan gondang kabupaten tulungagung. *Strada jurnal ilmiah kesehatan*, 6(2), 8–15.

Yurida1, z. H. (2019). *Pengaruh jalan kaki terhadap kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe ii*. 10(2), 911–915.