

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S. D. I. D. A., Muflih, M., & Damayanti, S. (2018). Pengaruh bekam basah pada remaja dengan IMT normal terhadap kadar gula darah sewaktu. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(2), 141–146. <https://doi.org/10.31101/jkk.748>
- Almasdy, D., & Martini, R. D. (2016). Pengaruh Pemberian Serbuk Kering Jahe Merah Terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pendahuluan Diabetes Melitus (DM) merupakan suatu kelompok penyakit metabolik dengan karakteristik hiperglikemia yang terjadi karena kelainan sekresi insulin , kelainan. *Jurnal Ipteks Terapan*, 3, 161–169.
- Aprilia, N. (2018). the Effect of Stew Beans To Blood Sugar Level in Diabetes Mellitus Patients. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 122–135. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i2.6454>
- Astriani, N. M. D. Y., & Putra, M. M. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah I*. (N. P. E. B. Lestari & M. A. Hanindharpitri, Eds.) (Cetak I). Klaten: Lakeisha.
- Azis, W. A., Muriman, L. Y., & Burhan, S. R. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 105–114. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.52>
- Baughman, D. C., & Hackley, J. C. (2000). Keperawatan Medikal-Bedah Buku Saku dari Brunner & Suddarth. In Y. Asih & M. Ester (Eds.), *Handbook For Brunner And Suddarth's Textbook Of Medical-Surgical Nursing* (Cetakan I, pp. 117–118). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Bilous, R., & Richard, D. (2014). Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4. In E. K. Yudha & B. Bariif (Eds.), *Handbook of Diabetes 4th ed* (Cetakan 1, p. 3). Jakarta: Bumi Medika.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli,

- & A. Rahmadi, Eds.). Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dewi, W., & Widya, K. (2018). Pengaruh usia, stres, dan diet tinggi karbohidrat Terhadap kadar glukosa darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 2086–2628.
- El Sayed, S., HS, M., & MM, N. (2013). Medical and scientific bases of wet cupping therapy (al-hijamah): in light of modern medicine and prophetic medicine. *Alternative and Integrative Medicine*, 1–16.
- Fatonah, S., Rihiantoro, T., & Astuti, T. (2015). Pengaruh terapi bekam terhadap darah penderita hipertensi, XI(1), 56–62.
- I Nyoman, S. (2009). Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada*, 6, 75–81.
- Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). Mekanisme Bekam sebagai Terapi Alternatif dalam Menurunkan Hipertensi Mechanism of Wet Cupping as Alternative Therapy in Lowering Hypertension, 5(April), 112–119.
- Jawiyah. (2006). Teknik Bekam Tingkat Dasar. Depok : Daarusysyifa.
- Julia, M., Utari, A., Moelyo, A. G., & Rochmah, N. (2015). *Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 Pada Anak Dan Remaja*. (M. Julia, A. Utari, A. G. Moelyo, & N. Rochmah, Eds.) (Pertama). Denpasar: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kasmui. (2007). *Panduan Ringkas Praktek Bekam Pengobatan Menurut Sunnah Nabi Dilengkapi Penjelasan Ringkas Ruqyah Syar’iyyah dan Herbal*. Semarang.
- Khairunnisa. (2013). *Perbandingan Kadar Glukosa Cairan Bekam Dengan Darah Vena Pada Pasien Bekam Di Klinik Al-Wafa Banda Aceh*. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.

- Khairunnisa, C., & Fadli, M. F. (2016). Peranan Metode Pengobatan Islam Cupping Therapy Dalam Penurunan Kadar Glukosa Darah. *MIQOT: Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman*, 40(1), 193–218.
<https://doi.org/10.30821/miqot.v40i1.217>
- Kirnanoro, & Maryana. (2019). *Anatomi Fisiologi* (Edisi I). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Majid, B. (2009). *Mujarab! Teknik Penyembuhan Penyakit dengan Bekam, Berbasis Wahyu Bersendi Fakta Ilmiah* (Cetakan 1). Yogyakarta: Mutiara Medika.
- Malik, M. (2015). Hubungan Antara Sains dan Hijamah dalam Perspektif Hadis Nabi SAW. *Tafsere*, 3(1), 98–113.
- Masithoh, R. F., Ropi, H., & Kurniawan, T. (2016). Pengaruh terapi akupresur terhadap kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II di Poliklinik Penyakit Dalam RS Tk II Soejono Magelang. *Journal Of Holistic Nursing Science*, 3(2), 26–37.
- Maulana, M. (2009). *Mengenal Diabetes Melitus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. (I. Muhsin, A. Safa, A. Tri, & Maarif, Eds.) (Cetakan II). Jogjakarta: KATAHATI.
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka. Cipta.
- Nurhikmah. (2017). Efektifitas Terapi Bekam/Hijamah Dalam Menurunkan Nyeri Kepala (Cephalgia) (Effectiveness Of Bekam/Hijamah Therapy In Reduce Cephalgia). *Caring Nursing Jurnal*, Vol. 1 No.(1), 29–33.
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ogurtsova, K., Rocha, J. D., Huang, Y., Linnenkamp, U., & Guariguata, L. (2017). IDF Diabetes Atlas : Global estimates for the prevalence of diabetes

- for 2015 and 2040. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 128, 40–50.
<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.03.024>
- Padila. (2012). *Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah*. (Haikhi & 1sna1, Eds.) (Cetakan I). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pandiangan Asri, G. K. P. (2019). Pemberian ekstrak biji jintan hitam pada diabetes melitus tipe 2 effect of black seed extract for diabetes mellitus type 2 as alternative therapy. *Jurnal Farmasetis*, 8(2), 67–74.
- Sapada, I. E., & Asmalinda, W. (2019). Pengaruh Wet Cupping terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 175.
<https://doi.org/10.26630/jk.v10i2.1205>
- Sari, F. R., Salim, M. A., Ekyanti, F., & Subchi, I. (2018). *Bekam Sebagai Kedokteran Profetik Dalam Tinjauan Hadis, Sejarah dan Kedokteran Berbasis Bukti*. (F. R. Sari & S. Anwar, Eds.) (1st ed.). Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Sharaf, A. R. (2012). *Penyakit dan Terapi Bekamnya: Dasar-Dasar Ilmiah Terapi Bekam*. Surakarta: Thibbia.
- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2017). *Metode Penelitian Kombinasi Kualitatif-Kuantitatif Kedokteran & Kesehatan*. BOSSSCRIPT.
- Sujarweni, V. W. (2020). *Metodologi Penelitian Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS.
- Sutaman, Wahyudi, W., & Elo, P. (2015). Perbedaan Bekam Di Titik Kahil Dan Titik Pankreas Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Jombang Kabupaten Jember.
- Tim Riskesdas Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Provinsi Jawa Timur Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RI*.
- Wadda A, U. (2008). Sembuh dengan satu titik. Solo : Al-Qowam.
- Wati, Y. S., Zukhra, R. M., & Permanasari, I. (2020). Konsumsi Rebusan Daun

- Sirih Merah Efektif Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Journal of Midwifery Sciences*, 9(2), 97–98.
- Wibowo, D. S. (2005). *Anatomi Tubuh Manusia*. (S. Wahyudi, Ed.). Jakarta: Grasindo.
- Yunita, P. R. (2019). Pemberian Susu Kedelai Dapat Menurunkan Kadar Gula Darah Puasa Dan Kolestrol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Puskesmas Godean 1 Sleman Yogyakarta, 1–11.

