

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, AT. 2018. *Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Kota Madiun*. Skripsi. Program Studi Keperawatan STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Dewa Muh. Erwan. 2016. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Metode Glucose Oksidase Para Amino Peroksidase (GOD-PAP) dengan Meode Strip di RS. DR. R. Ismoyo Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Kendari Sulawesi Tenggara: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Firgiansyah Andi. 2016. *Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hartina, S. 2017. *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di RSUD Kota Kendari*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kendari.
- Hartono, A. (2013). *Diet Penyakit Gula*. Jakarta : arcan.
- Harymbawa, I.W.A. (2016). *Hubungan Sedentary Lifestyle Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi Di Kelurahan Genuk Ungaran Barat*. STIKES Ngudi Waluyo. Artikel.
- Jumriani Ansar 1, Indra Dwinata 1, A. (2019). *Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar*. Nasional Ilmu Kesehatan, 1, 28-35.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2010 – 2014*. Jakarta.
- Khairani, (2019). *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*. Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI, 1-8.
- Munjariyani,M. (2009). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Sampel yang Langsung Diperiksa dan Ditunda Dalam Waktu 24 jam Pada Suhu Kamar*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pranumi Ifty Winahyu. 2016. *Gambaran Glukosa Darah pada Kehamilan Trimester 3*. Ciamis: STIKes Muhammadiyah Ciamis.
- Putra, Y. (2019). *Tabanan Description of Blood Sugar in Elderly in Nursing Home Wana Sraya Denpasar and in Nursing Home Santi Tabanan*.

Bali Medika Jurnal, 6(1), pp. 44–49. Available at:
<https://balimedikajurnal.com/index.php/bmj/article/download/65/56>.

Res, J.C.D. (2016). *Penilaian dan Korelasi Tingkat Urea dan Kreatinin dalam Saliva dan Serum Pasien dengan Penyakit ginjal Kronis, Diabetes, dan Hipertensi Sebuah Studi Penelitian*.

Riskesdas. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Sartik. (2017). *Faktor-Faktor resiko dan Angka Kejadian Hipertensi Pada Penduduk Palembang*. *Risc Factors and the Incidence of Hipertension in Palembang*, 180-191.

Syamsiyah, N. (2017). *Berdamai Dengan Diabetes*. Jakarta : Penerbit Bumi Medika.

Tandra, H. 2019. *Diabetes Masih Bisa Dikalahkan : 5 Rahasia Mengalahkan Diabetes*. Yogyakarta : Andi Offset.

Wedanthi I G.A. Arista, Putri I G.A. Sri Dhyana, dan Krisna Luh Ade Wilan. 2017. *Kadar Glukosa Darah Puasa pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Pusat Kesehatan Masyarakat I Denpasar Selatan*. Denpasar Selatan (<http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id>) diakses 29 April 2019.

Widyastuti. (2011). *Pengaruh Penambahan Natrium Florida (NaF) Terhadap Kadar Gula Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 jam*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

World Health Organization. *Mental Health and Older Adults* : Mental health : WHO media center. Available at : http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs_38_1/en/. Accessed April 20, 2017.

Yunita, N. (2017). *Berdamai Dengan Hipertensi*. Jakarta Timur : Bumi Medika.

Yunniaputri, R. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Hipertensi*. KTI. Poltekkes Bandung.