

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). (2001). Postprandial Blood Glucose. *Diabetes Care*, 24(4)
- Anggraheni, D. (2018). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa, Glukosa 2 Jam Post Prandial dengan HBA1c PADA Diabetes Melitus Tipe 2. Manuscript
- Charisma, A.M. (2017). Korelasi Kadar Rata-Rata Glukosa Darah Puasa dan 2 Jam Post Prandial Tiga Bulan Terakhir dengan nilai HBA1c pada Pasien Diabetes Mellitus Prolanis BPJS Kabupaten Kediri Periode Mei-Agustus 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2)
- Cho, N., Kirigia, J., Ogurstova, K., & Reja, A. (2017). *IDF Diabetes Atlas (Internet)*. www.diabetesatlas.org
- Darusman, F., & Siti, U. (n.d.). *BETASIKLODEKSTRIN*. 1(1), 13–17.
- Decroli, Eva. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang ; Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
- Diabetes, P., & Tipe, M. (2016). *Volume* , 5, *Nomor* 5, 3, 3, 198–206.
- Dwipayana, M.P, et al. 2015. KONSENSUS Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015. PB PERKENI
- Erlianingtyas, Novia. (2019). Pengaruh Pemberian Theobroma cacao terhadap Kadar Gula Darah Mus musculus Jantan dan Betina yang Telah Diinduksi Alokson. Skripsi
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J MAJORITY* , 4(5)
- Goldenberg, R., & Punthakee, Z. (2013). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 37(SUPPL.1), 8–11. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2013.01.011>
- Hartanto, H. 2012. *Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat dari Kakao Lindak (Theobroma cacao L.) dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode*

Radikal Bebas 1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazil (DPPH). Undergraduate thesis,
Widya Mandala Catholic University Surabaya

International Diabetes Federation. 2021. IDF Diabetes Atlas 10th Edition

Iqbal, M dan D.E. Puspaningtyas, 2019. Penilaian Status Gizi ABCD. Jakarta:
Salemba Medika.

Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian
Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah,*
14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>

Kawakami, Y., Yuki, W., Megumi, M., Natsuki, Y., Ayako, S., Megumi, K.,
Midori, N., Kiyonori, K. (2021). Effect of cacao polyphenol-rich chocolate
on postprandial glycemia, insulin, and incretin secretion in healthy
participants, *Nutrition*, Vol 85. ISSN 0899-9007.
<https://doi.org/10.1016/j.nut.2020.111128>

Kelishadi, Roya M.D. (2005). Cacao to Cocoa to Chocolate: Healthy Food?. *Arya
Journal 2005 (Spring)*, Vol 1(1).

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Riset Kesehatan Dasar Tahun
2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian
Kesehatan Republik Indonesia

Mulato, S., & Suharyanto, E. 2014. Kakao, Cokelat, dan Kesehatan. Pusat
Penelitian Kopi dan Kakao. Jember

Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan
Dan Keperawatan Aisyiyah,* *13(2)*, 120–127.
<https://doi.org/10.31101/jkk.395>

Nursalam. 2015. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis
Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika

PERKENI. (2015). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di
Indonesia 2015. Jakarta: PB PERKENI

- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Jakarta:PB PERKENI
- Prawitasari, D.S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1). <https://doi.org/10.24123/kesdok.V1i1.249>
- Ramos, S., Martín, M. A., & Goya, L. (2017). Effects of cocoa antioxidants in type 2 diabetes mellitus. *Antioxidants*, 6(4), 1–16. <https://doi.org/10.3390/antiox6040084>
- Restuti A.N.S., A., Yulianti, A., Oktafa, H., Sakinah Alfafa, D., Nurrohmah Yani, F., Kurniawati, M., Wulandari, P. (2019). Analysis Of Antioxidant Activity and Chocolate Organoleptic Test (*Theobroma cacao L.*). *Seminar Nasional INAHCO*
- Restuti, A.N.S., Yulianti, A., & Nuraini, N. (2018). Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprague Dawley Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 57. <https://doi.org/10.31983/jrk.v7i2.3646>
- Saputra, M.D., & Muflihatin S.K. (2020). Hubungan Stres dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II DI Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research e-ISSN:2721-5725*, 1(3)
- Setyorogo, S., & Trisnawati, S. (2013). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Simanjuntak, Kristina. (2012). Peran Antioksidan Flavonoid dalam Meningkatkan Kesehatan. *BINA WIDYA*, 23(3)
- Sipayung, R., Siregar, F. A., & Nurmaini. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Perempuan Usia Lanjut di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), 78–86.

- Stubbs DJ, Levy N, Dhatariya K. (2017). Diabetes medication pharmacology. *BJA Education* 17(6): 198-207. doi: 10.1093/bjaed/mkw075
- Sudiby, A. 2012. Peran Cokelat sebagai Produk Pangan Derivat Kakao yang Menyehatkan. *Jurnal Riset Industri*, 6(1)
- Sulistyowati, Y., & Yuniritha, E. 2021. *Buku Metabolisme Zat Gizi*. Yogyakarta: Trans Medika
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan: Kuantitatif-Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Supariasa, I. D. N., Bachyar, B., Ibnu, F. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Utomo, A.A., Andira, A.R., Sayyidah, R., & Rizki, A. (2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 : *A Systematic Review*. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1)
- Waspadji, Sarwono. 2007. *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta:FK UI
- Widowati, W. (2008). Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2)