

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifuddin, W. 2013. *Analisis Faktor Risiko Diabetes Dengan Kejadian Resistensi Insulin Pada Subyek Pria Dewasa Muda Non-Diabetes*. Tesis. Hal. 1-49.
- Ario, M.D. 2014. *Pengaruh Nikotin dalam Rokok pada Diabetes Mellitus tipe 2*. Artikel Riview-Jurnal Majority. (3) 7. Hal. 75-80.
- Dafriani, P. 2017. *Hubungan Obesitas Dan Umur dengan Kejadian Diebetes Mellitus Tipe II*. Jurnal Medika Sainatika. 8(2). Hal-17-24.
- Erlianingtyas, N. 2019. *Pengaruh Pemberian Theobroma Cacao Terhadap Kadar Gula Darah Mus musculus Jantan dan Betina yang telah Diinduksi Aloksan*. Skripsi. Hal. 1-61.
- Fajriati, A.M. 2021. *Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Surakarta*. Publikasi Ilmiah. Hal.1-12.
- Grassi, D., dkk. 2012. *Efek Protektif Dark Chocolate Kaya Flavanol pada Fungsi Endotel dan Refleksi Gelombang Selama Hiperglikemia Akut*. Journal AHA. 827-832.
- IZ, A., dan Maindi, E.J. 2015. *Perilaku Merokok Sebagai Modifikasi Efek Terhadap Kejadian DM Tipe 2*. Jurnal MKMI. 118-124.
- Latifah, N. Nugroho, P.S. 2020. *Hubungan Stres Dan Merokok Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019*. Borneo Student Research. (1)2. 1243-1248.

Manik, C.M., dan Ronoatmodjo, S. 2019. *Hubungan Diabetes Mellitus dengan Hipertensi pada Populasi Obesitas di Indonesia (Analisis Data IFLS-5 Tahun 2014)*. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia. (3)1. 19-24.

Masi, G., dan Oroh, W. 2018. *Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado*. e-journal Keperawatan (e-Kp). (6)1. Hal. 1-6.

Masi, G., dan Oroh, W. 2018. *Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado*. E-Journal Keperawatan. (6)1. 1-6.

Nareza, M. 2022. *Glimepiride*. <https://www.alodokter.com/glimepiride#:~:text=Dewasa%3A%201%20mg%2C%201%20kali,maksimal%206%20mg%20per%20hari>. [Diakses, 1 mei 2022].

Nursalim, A. 2021. *Plus-Minus Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu*. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3164766/plus-minus-pemeriksaan-gula-darah-sewaktu>. [Diakses, 1 Mei 2022].

Ramos, S., Martin, M.A., dan Goya, L.2017. *Efek Antioksidan Cokelat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. MDPI "Journal Antioxidants, (6)84. 1-16.

- Ratri, P.R., Yulianti, A., dan Restuti, A.N.S. 2021. *Pengaruh Pemberian Minuman Cokelat (Theobroma cacao L.) Terhadap Berat Basah Organ Hati Tikus Diabetes Mellitus*, (2)3. 74-79.
- Ratri, P.R., Yulianti, A., dan Restuti, A.N.S. 2021. *Pengaruh Pemberian Minuman Cokelat (Theobroma cacao L.) Terhadap Berat Basah Organ Hati Tikus Diabetes Mellitus*. Arteri (Jurnal Ilmu Kesehatan). (2)3. 74-79.
- Restuti, A.N.S., Yulianti, A., dan Nuraini, N. 2018. *Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprangue Dawley Diabetes Mellitus*. Jurnal Riset Kesehatan. (7) 2. 57-60.
- Rosadi, K. A. 2017. *Gambaran Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Upaya Pengendalian Kadar Gula Darah di Wilayah Puskesmas Purwokerto Utara 2*. (Skripsi) Bachelor thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Hlm. 1-73.
- Sudrajat, A. 2020. *Kajian Konsentrasi Cocoa Powder Pada Minuman Cokelat terhadap Kadar Glukosa Darah*, Jurnal INFOKES-Politeknik Piksi Ganesha. Hal. 14-30.
- Susilawati., dan Rahmawati, R. 2021. *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok*. Arkesmas. (6)1.15-22.
- Waspadji. 2007. *Penatalaksanaan DM Terpadu*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.