

DAFTAR PUSTAKA

- Bahjatun, N & Lalu Dedy, S, 2021. Buerger Allen Exercise Dan Ankle Brachial Indeks (ABI) Pada Penyandang Diabetes Melitus, Penerbit NEM
- Chandra, Z. F., & Suyanto, T. R. (2012). Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Melitus. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(3), 142.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2019. Rencana Strategis 2015-2019, Lampung.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung, 2019. *Profil Kesehatan provinsi Lampung Tahun 2019*, Pemerintah Provinsi Lampung, Bandar Lampung
- Firani, Novi K. 2017, *Metabolisme Karbohidrat Tinjauan Biokimia Dan Patologis*. Malang:UB Press
- Fransisca, Kristiani, 2012. *Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes*. Jakarta: Penerbit Cerdas Sehat
- Hazni, R., Gustiawan, R., Zulfian, Z., Lestari, S. M. P., Arania, R., & Sudiadnyani, N. P. (2021). Penyuluhan Diabetes Mellitus Di Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Bandar Lampung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(1), 181-187
- Hendro, 2018, *Hidup Sehat Pasca Diabetes*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Kementrian Kesehatan RI , 2014. Infodatin Diabetes Melitus 2014, Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI , 2020. Infodatin Diabetes Melitus 2020, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2021. Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia mencapai 21,3 juta orang, <https://www.kemkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>, diakses 24 juni 2021 pukul 20.00
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 41-50.
- Maghfuri, Ali, 2016. *Buku Pintar Perawatan Luka Diabetes Mellitus* . Jakarta: Selemba Medika
- Mahendra, B, dkk, 2008. *Care your Self Diabetes mellitus*, Jakarta: Penerbit Penebar Plus

- Marks, Dawn B; Marks, Allan D; Smith, Collcen M, 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar, Sebuah Pendekatan Klinis*. EGC, Jakarta
- Masriadi, 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta:CV. Trans Info Media
- Misnadiarly, 2006. *Diabetes Mellitus: Gangren, Ulcer, Infeksi .Mengenali Gejala Menanggulangi Mencegah Komplikasi*, Jakarta: Pustaka Populer Obor
- Purnama, A., dan Sari, N. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 368-381
- Rahmasari, I., dan Wahyuni, E. S. 2019. Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57-64.
- Sarihati, I. G. A. D., Karimah, H. N., & Habibah, N. (2018). Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Wangaya. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), 88-98.
- Simatumpang, Rumiris, 2020. *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus*. Banten:Yayasan Pendidikan dan Sosial
- Tandra, Hans, 2017. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes, Panduan Lengkap Mengenal Dan Mengatasi Diabetes Dengan Cepat Dan Mudah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Trisnawati, S. K., dan Setyorogo, S. (2013). Faktor risiko Kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6-11.
- Utaminingsih, Wahyu R. 2009. *mengenal dan Mencegah Penyakit Diabetes, Hipertensi, Jantung dan Stroke Untuk hidup lebih Berkualitas*. Yogyakarta:Media Ilmu
- Utomo, M. R., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *eBiomedik*, 3(1).
- Yusnita, Y., & Lestari, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Keluarga Tentang Diit Diabetes Melitus Dengan Kadar Gula Darah Pasien. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 4(2), 480-476.