

DAFTAR PUSTAKA

- ADA, 2015. Dalam Robin, Gresti Ilmarosa. 2016. Identifikasi Drug Related Problem Potensial Melalui Proses Rekonsiliasi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Sewon 1 Bantul. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Aethelston, Maynardo Innocencio. 2017. Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terkait Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Remaja di Kecamatan Gedongtengen Yogyakarta. Diakses pada tanggal 9 Januari 2018 pada https://repository.usd.ac.id/11723/2/138114049_full.pdf.
- Almatsier, Sunita. 2006. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman, 2011 dalam Paramitha, 2014. Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. Dalam penelitian Dolongseda, Fehni Vietryani, dkk. *Journal Keperawatan (e-Kp)*; Volume 5. Nomor (1).
- Baliwati, 2004. Gambaran Pola Konsumsi Makanan Mahasiswa di Universitas Indonesia. Dalam penelitian Agnes Natalia Sebayang. 2012. Universitas Indonesia.
- BPJS Kesehatan. 2014. *Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*. Diakses pada tanggal 9 Januari 2018 pada <https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/06-PROLANIS.pdf>.
- Dolongseda, Fehni Vietryani, dkk. 2017. Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. Dalam *e-journal Keperawatan (e-Kp)*: Volume 5. Nomor (1).
- FAO, 2001. Gambaran Karakteristik Individu, Penggunaan Minyak Goreng, Merokok, Status Kegemukan, dan Aktivitas Fisik Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. Dalam penelitian Dyah Novit Dwi Yogatami. 2017. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- FAO/WHO/UNU. 2001. Human Energy Requirements. Diakses pada tanggal 9 Januari 2018 dari <http://www.who.int/nutrition/publications/nutrientrequirements/9251052123/en/>.
- Fatimah, Restyana Noor. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. Dalam *Jurnal Majority*: Volume 4. Nomer (5). Halaman 93-101.

- Kemenkes, 2014. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Pusat Data dan Informasi*. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>.
- Kemenkes, RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Lisiswanti, Rika, dkk. 2017. *Allicin* pada Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2. Dalam Jurnal Majority: Volume 6. Nomor (2).
- Mahendra, B, dkk. 2008. *Care Your Self Diabetes Mellitus*. Jakarta: Wisma Hijau. Diakses pada tanggal 12 Januari 2018 dari <https://books.google.co.id/books?isbn=9793927577>.
- PERKENI, 2011 .Hubungan Penerapan 3J (Jumlah, Jenis, an Jadwal) dan Aktivitas Fisik Terhadap status Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat. Dalam penelitian Magdalena, Cesil. 2016. Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- PERKENI. 2015. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta : PB PERKENI. Diakses pada 22 januari 2018 pada <http://pbperkeni.or.id/newperkeni/panduan-guideline/>.
- Permenkes. 2013. Angka Kecukupan Gizi. Diakses pada tanggal 15 Januari 2018 pada <http://gizi.depkes.go.id/permenkes-tentang-angka-kecukupan-gizi>.
- Puskesmas Mlati II. 2018. Profil Kesehatan Puskemas Mlati II tahun 2018. Puskesmas Mlati II Sleman
- Suhaema, dkk. 2015. Gambaran Riwayat Pola Makan Dan Status Gizi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. Dalam Jurnal Kesehatan Prima: Volume 9. Nomor (1).
- Sulistyoningsih, 2011. Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. Dalam penelitian Dolongseda, Fehni Vietryani, dkk. *e-journal Keperawatan (e-Kp)*; Volume 5. Nomor (1).
- Trisnawati, S, dkk. 2013. Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, Volume 1, Nomor 1, Juli 2013. Diakses pada tanggal 14 Juli 2014.

- WHO, 2010. *Aktivitas Fisik*. Dalam Dokumen *Scribd* oleh Ayurdina. Diakses pada tanggal 12 Januari 2018 dari <https://www.scribd.com/document/188767115/Aktivitas-Fisik>.
- WHO, 2015 .Hubungan Penerapan 3J (Jumlah, Jenis, an Jadwal) dan Aktivitas Fisik Terhadap status Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat. Dalam penelitian Magdalena, Cesil. 2016.Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- World Health Organization. WHO draft line sugar guideline. Geneva. 2014. Diakses pada 5 Juni 2018 dari <http://www.who.int/mediacentre/news/notes/2014/consultation-sugar-guideline/en/>.
- Yuliasih, Wiwi, dan Yekti Wirawanni. 2009. *Obesitas Abdominal sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar Glukosa Darah*, Semarang: Universitas Diponegoro.