

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association). (2010). ADA (American Diabetes Association) Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*. Vol.33: S62-9.
- ADA (American Diabetes Association). (2014). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*.
- ADA (American Diabetes Association). (2015). Standards of Medical Care In Diabetes. *ADA (American Diabetes Association). 2015. StanThe Journal of Clinical and Applied Research and Education*, Vol.38: S1-S91.
- ADA (American Diabetes Association). (2017). Standards Of Medical Care In Diabetes 2017. *ADA (American Diabetes Association). 2017. Standards Of Medical Care In Diabetes The Journal Of Clinical And Applied Research And Education*.
- Amra, N. (2018). HUBUNGAN KONSUMSI JENIS PANGAN YANG MENGANDUNG INDEKS GLIKEMIK TINGGI DENGAN GLUKOSA DARAH PASIEN DM TIPE 2 DI UPTD DIABETES CENTER KOTA TERNATE. *Jurnal Kesehatan*, 7.
- Amrullah, A., Hariyanto, T., & Dewi, N. (2017). GAMBARAN JENIS DIABETES MELLITUS PADA BERBAGAI KELOMPOK USIA DI RSUD KABUPATEN KOTABARU. *Jurnal Kesehatan*, 6.
- Bertalina, & Anindyati. (2016). HUBUNGAN PENGETAHUAN TERAPI DIET DENGAN INDEKS GLIKEMIK BAHAN MAKANAN YANG DIKONSUMSI PASIEN DIABETES MELLITUS. *Jurnal Kesehatan*, 11.
- Edy & Erniyani. (2017). Hubungan Asupan Makronutrien Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta, Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani. Yogyakarta.

- Fathurohman & Fadhilah. (2016). Gambaran Tingkat Risiko dan Faktor-faktor yang berhubungan dengan Risiko diabetes mellitus Tipe 2 di Buaran, Serpong. *Jurnal Kedokteran yarsi*, 24 (3).
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan*, 10.
- Fauzi & Ahmad. (2018). Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak Dan Protein Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang. *Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah. Semarang*.
- Hayati, D. (2020). HUBUNGAN ASUPAN KARBOHIDRAT SEDERHANA, TEKANAN DARAH, KADAR KOLESTEROL DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI POLI RAWAT JALAN RSUD DR. M. YUNUS BENGKULU TAHUN 2020. *Jurnal Kesehatan*, 111.
- I, F. R., & Wirawanni, Y. (2014). HUBUNGAN KONSUMSI KARBOHIDRAT, KONSUMSI TOTAL ENERGI, KONSUMSI SERAT, BEBAN GLIKEMIK DAN LATIHAN JASMANI DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2. *Jurnal Kesehatan*, 27.
- Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, Vol 14, No. 1.
- Mayawati, H., & Isnaeni, F. N. (2017). HUBUNGAN ASUPAN MAKANAN INDEKS GLIKEMIK TINGGI DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR GLUKKOSA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II RAWAT JALAN DI RSUD KARANGANYAR. *Jurnal Kesehatan*, 10.
- Monoarfa, R. N., Suryani, I., & Hardiyanti, A. (2018). HUBUNGAN ASUPAN KARBOHIDRAT SEDERHANA DAN KARBOHIDRAT TOTAL

DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS GESTASIONAL DI KABUPATEN BANTUL. *Jurnal Kesehatan*, 11.

Notoatmodjo & Soekidjo. (2010). Ilmu perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.

Verawati, B. (2018). HUBUNGAN MAKANAN YANG MENGANDUNG INDEKS GLIKEMIK (IG) DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS (DM) TIPE II. *Jurnal Kesehatan*, 7.

Werdani, R, A., Triyanti, L. (2014). Asupan Karbohidrat Sebagai Faktor Dominan Yang Behubungan Dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2014;9 (1).

HAYATI, D., Krisnasary, A., Pravita, A., Rizal, A., & Jumiati, J. (2020). *Hubungan Asupan Karbohidrat Sederhana, Tekanan Darah, Kadar Kolesterol dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).

Verawati, B. (2018). Hubungan Makanan Yang Mengandung Indeks Glikemik (IG) Dengan Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe II. *Jurnal Doppler*, 2(1).

IMMAWATI, F. R., & Wirawanni, Y. (2014). Hubungan konsumsi karbohidrat, konsumsi total energi, konsumsi serat, beban glikemik dan latihan jasmani dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 2(3), 89842.