

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Indra. (2022). *Gambaran Kepatuhan Konsumsi Kapsul Biji Labu Kuning (Cucurbita Moschata Durh) Dan Asupan Zat Gizi Makro Pada Penderita Prediabetes Melitus Di Kota Makassar*. Karya Tulis Ilmiah Universitas Hasanudin Program Studi IlmuGizi.  
[http://repository.unhas.ac.id/18083/2/K021171306\\_skripsi\\_26-07-2022%201-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/18083/2/K021171306_skripsi_26-07-2022%201-2.pdf)
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020a). *Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Rsud Sanjiwani Kabupaten Gianyar*. Skripsi. Jurusan Gizi Program Studi Gizi Dan Dietetika Program Sarjana Terapan. Poltekkes Kemenkes Denpasar.  
<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/11012/3/Bab%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>
- Anggita, Fedila. Yolana. (2021). *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro, Status Gizi Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Palembang*.  
<https://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id/index.php/pustakapadi/article/view/162/88>
- Arief, Muhammad. Hafidz. (2020). *Penerapan Diet 3j Untuk Mengontrol Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan D3 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan .Universitas Muhammadiyah Magelang.  
[http://eprintslib.ummgl.ac.id/2368/1/17.0601.0011\\_BAB%20I\\_BAB%20II\\_BA%20III\\_BAB%20V\\_DAFTAR%20PUSTAKA.pdf](http://eprintslib.ummgl.ac.id/2368/1/17.0601.0011_BAB%20I_BAB%20II_BA%20III_BAB%20V_DAFTAR%20PUSTAKA.pdf)
- Ayu Mirah Adi, Anak. Agung., & Loaloka, Meirina. Sulastri. (2022). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Indeks Glikemik Serta Status Gizi Dengan Kejadian Dm Tipe Ii Di Rumah Sakit Titus Uly*. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 3(1), 25–30.  
<https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/nutroilogy/article/view/1996/984>
- Efriyanurika, Lia., dkk. (2022). *Status Gizi , Asupan Zat Gizi Makro Dan Kaitannya Dengan Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Nutritional Status , Macronutrients Intake And Its Associated With Hba1c Levels In Type 2 Diabetes Mellitus Patients*. 15(4), 365–372.  
<https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK/article/view/806/314>
- Engge, Yuliana. Citra. (2022). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud S.K Lerik Kota*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang.

<https://drive.google.com/file/d/1fHsHFt4aTW4FGjMIMT2y4XMJU6L4Bb-S/view?usp=drivesdk>

Kemenkes Ri. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Ri, 53(9), 1689–1699.

<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/3514/1/Laporan%20Risksedas%202018%20Nasional.pdf>

Kusnadi, Gita., Etisa, Adi., & Deny, Yudi. (2017). *Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Petani Dan Buruh*. *Journal Of Nutrition College*, 6(2), 138.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/download/16905/17189>

Mahasanti, Ni.Putu. Pande. Prawidhi. (2023). *HUBungan Asupan Serat Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas I Denpasar Timur (Nomor Dm)*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Denpasar.

<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/10651/1/HALAMAN-DEPAN.pdf>

Mahesa, Indira. Syifa. (2022). *Hubungan Kualitas Diet Dan Gangguan Tidur Dengan Obesitas Orang Dewasa Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Kelurahan Tegal Parang*. Skripsi.Jurusan S1 Gizi.Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Universitas Binawan Jakarta.

<http://repository.binawan.ac.id/2206/1/GIZI-2022INDIRA%20SYIFA%20MAHESA.pdf>

Meisi Kurnia. (2023). *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro, Serat, Aktivitas Fisik, Dan Status Gizi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Celikah Kecamatan Kayuagung*. Laporan Tugas Akhir.Jurusan D3 Gizi Politeknik Kesehatan Palembang.

<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/a6534d7d3979eb00cec8902776cc4f5c.pdf>

Ningrum, Trinanda. Agustina. Sapta. (2019). *Hubungan Antara Imt, Lingkar Pinggang, Rlpp, Dan Persentase Lemak Tubuh Dengan Kejadian Hipertensi*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, 96–98.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/28809/14690>

Pramadewi, Ni. Made. (2019). (2019). *Hubungan Pengetahuan Gizi, Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswa Sd Negeri 5 Sanur Denpasar*. Skripsi.Jurusan D4 Gizi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

<https://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/2735/9/8%20BAB%20II%20TINJAU>

[AN%20PUSTAKA.pdf](#)

Puryanti, Niken. Meldy., dkk. (2021). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Imt Dengan Sindrom Metabolik Pada Pegawai Perusahaan Tambang*. *Indonesian Journal Of Health Development*, 3(1), 193–200.

<https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/83/45>

Ramadhani, Dea. Putri. (2021). *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro, Serat, Aktivitas Fisik Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Type 2 Di Puskesmas Sosial Palembang*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(February), 2021. Laporan Tugas Akhir. Jurusan D3 Gizi. Politeknik Kesehatan Palembang.

<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/show/3056>

Reti, Herlina. Anastasia. (2019). *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. Wz Johannes Kupang*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang.

<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1350/1/HERLINA%20ANASTASIA%20RETI.pdf>

Saleh, Fariati. M., Mansyur, S., & Marwati. (2019). *Gambaran Asupan Gizi Makro Dan Kejadian Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate Selatan Tahun 2018*. *Jurnal Serambi Sehat*, 12(1), 51–62.

<https://www.jurnal.umm.ac.id/index.php/serambisehat/article/view/544/357>

Susantini, Purwanti. 2021. (2021). *Hubungan Indeks Masa Tubuh ( Imt ) Dengan Persen Lemak Tubuh , Dan Lemak Viscelar Di Kota Semarang. Hubungan Indeks Masa Tubuh ( Imt ) Dengan Persen Lemak Tubuh , Dan Lemak Viscelar Di Kota Semarang*, 10(1), 51–59.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/7440/5514>

Tunda, Forus. (2023). *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Pada Pasien Tbc Di Ruang Rawat Jalan RSUD Prof. Dr. W Z Johannes Kupang*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang.

<https://drive.google.com/file/d/1f6rzi1yi9NoUNgDw316axaUtAJr4TKE3/view?usp=drivesdk>

Wahyuningsih, Tiya., Noviyanti, Retno. Dewi., & Kusudaryati, Dyah. Pertiwi. Dewi. (2023). *Hubungan Asupan Zink, Lemak Dan Lingkar Perut Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. *Prosiding University Research Colloquium*, 1655–1663.

<https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2607/2564>

Windayani. (2023). *Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Status Gizi Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Poli Penyakit Dalam Rsu Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*. Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Kemenkes Kendari.

<http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/3822/3/BAB%20II%20%285%29.pdf>

Zakiyah, Farida. Farah., dkk. (2023). *Asupan Karbohidrat, Serat, Dan Vitamin D Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Rawat Inap Diabetes Mellitus*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(1), 21.

<https://journal.ugm.ac.id/jgki/article/view/83275/38126>