

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Wayan Kardika, I., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2016). Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus. *Ida Bagus Wayan Kardika, Sianny Herawati, I Wayan Putu Sutirta Yasa*, 7(2), 1–16.
- C Riddle, M. (2018). Standards Of Medical Care In Diabetes 2018. 41(January).
- de Graaf, C., Donnelly, D., Wootten, D., Lau, J., Sexton, P. M., Miller, L. J., Ahn, J. M., Liao, J., Fletcher, M. M., Yang, D., Brown, A. J. H., Zhou, C., Deng, J., & Wang, M. W. (2016). Glucagon-like peptide-1 and its class B G protein-coupled receptors: A long march to therapeutic successes. *Pharmacological Reviews*, 68(4), 954–1013. <https://doi.org/10.1124/pr.115.011395>
- Decroli, E. (2019). No Title (1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Jl.
- Fajanah, F., Meikawati, W., & P, I. A. (2018). Faktor-Faktor Determinan Sedentari Lifestyle Pada Remaja (Studi di SMP Negeri 29 Semarang). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Fajanah F. (2019).Faktor faktor determinan sedentari lifestyle pada remaja. Fakultas Kese-hatan Masyarakat Universitas Muham-madiyah Semarang 2019 [Skripsi]. [cited 2019 Aug 18]. Available from: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2503>.
- Gumilang M. Paramitha (2014). Hubungan aktivitas fisik dengan kadar gula darah pada pasien diabetes miltius tipe 2 di rumah sakit umum daerah Karanganyar.
- Marieska Y. Wawarontu. Dina V. Rombot. Ardiansya A. T. Tucunan. (2015). Hubungan antara IMT dan riwayat keluarga dengan kejadian meliturs di rsud dr sam ratulangi Tondano. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. N. (2016). Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. In Penerbut Buku Kedokteran EGC (p. 9789790447257).

Innocencio Aethelstone, M. (2017). pola makan dan aktivitas fisik terkait faktor risiko diabetes militus tipe 2 pada remaja di kecamatan gedongtengen yogyakarta. Вестник Росздравнадзора.

Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>

Irwan, Fitriyanti, A, Bialagi, S. (2021). Hubungan riwayat keluarga dan perilaku sedentari terhadap keajian Diabetes Militus. Jurnal Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo, (Vol.3, No. 1). <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:7jXh560vF7YJ:https://ejurnal.ung.ac.id/Indeks.php/jhsr/article/download/7075/2537+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id>

Kemenkes. (2013). Comments on Robinson's thought experiment testing Heisenberg's principle. In Journal of Physics A: Mathematical and General (Vol. 14, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/0305-4470/14/8/037>

Kementerian Kesehatan RI. (2018). FactSheet Obesitas Kit Informasi Obesitas.pdf (pp. 1–8).

Mnif, S., Feki, C., Abdelkafi, I., Terziyan, V., Gryshko, S., Golovianko, M., Krousie, C., Kapeliushnikov, R., Personal, M., Archive, R., Henk, L. M., Kyvik, H., Analysis, E. P., Affairs, I., Board, E., Affairs, I., Smolny, W., Pierse, R. G., Reyes, A., ... Vivarelli, M. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Tingkat Aktivitas Fisik Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V Di Sd Negeri Samirono Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Russian Journal of Economics, 48(2), 123–154.

https://www.academia.edu/38922036/The_Integration_of_Technology_into_English_Language_Teaching_The_Underlying_Significance_of_LMS_in_ESL_Teaching_despite_the_Ebb_and_Flow_of_Implementation?email_work_card=view-paper%250Ahttps://doi.org/10.1155/2016/315980

Nazir, M. Y., Jajuli, A., Rahayu, D. S., Sesilia, R., Napia, A., Saryan, Novianti, R. E., & Julhelman. (2018). Profil Kesehatan (A. Jajuli (Ed.)). Dinas Kesehatan Provinsi Riau.

http://www.ghbook.ir/Indeks.php?name=يشدنا_مه_نیمود_تلاقم_هومجمو_نویزیولت_هناسر_یرسارس_مسیرلاوک&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13629&page=108&chkhashk=03C706812F&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component

Nursalam. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tentang Penyakit Dan Diet Dengan Kepatuhan Dalam Menjalankan Diet Diabetes Mellitus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 6.

PERKENI. (2015). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2015. Pertiwi, P. S. (2017). pengaruh pola makan tak seimbang dan kurangnya aktivitas fisik menyebabkan terjadinya diabetes militus.

Palmer, V. J., Gray, C. M., Fitzsimons, C. G., Mutrie, N., Wyke, S., Deary, I. J., Wyke, S. (2018). What Do Older Peaople Do when Sitting and Why? Implications for Decreasing Sedentari Behabior. *The Gerontologist*, 0(0), 112, doi: 10.1093/geront/gny020

Risna. (2016). Hubungan antara perilaku Sedentari dengan indeks massa tubuh pada siswa kelas v di sd cipta Dharma Denpasar.

Ramadona, E. T. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Tingkat Aktivitas Fisik Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V Di Sd Negeri Samirono Kecamatan Depok Kabupaten Sleman.

Ri, K. (2014). Infodatin-Diabetes.Pdf.

Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Setiawan, A. D. (2018). Gambaran Aktivitas Fisik Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit PMI Bogor 2018.

Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 223. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232>

- Suganda, R., Sutrisno, E., & Wardana, I. W. (2018). Penggunaan Media Cakram Diabetes Dalam Konseling Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Godean I. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wawan, S., Sri, W., Arijana, & Ratnayanti. (2015). Gambaran Imt Kategori Berat Badan Lebih Dan Obesitas Pada Masyarakat Banjar Demulih, Kecamatan Susut Kabupaten Bangli. *Phys. Rev. E*, 1993, 24. http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf
- Vancampfort, D., Stubbs, B., & Koranagi, A. (2017). Physical chronic conditions, multimorbidity and sedentary behavior amongs middle-aged and older adults in six low-and middle-income countries. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 41(1), 1-13. Do: 10.1186/s12966-017-0602-z
- Yanti, D. R. F. (2016). Program studi strata-1 kesehatan masyarakat sekolah tinggi ilmu kesehatan dehasen bengkulu 2016.
- Yanti DR. (2016). Hubungan Perilaku Sedentari Dan Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu. STIKES Dehasen Bengkulu.