

DAFTAR PUSTAKA

- Arlinda, S., & Warsiti, W. (2015). *Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Obesitas pada Remaja di SMP Muhammadiyah 10*. Yogyakarta.
- Davies, M., Bergenstal, R., Bode, B., Kushner, R., Lewin, A., & Zimmerman, T. (2015). Efficacy of liraglutide for weight loss among patients with type 2 diabetes: The SCALE diabetes randomized clinical trial. *JAMA- jurnal of the american medical association*.
- Ekasari, M., Riasmini, N., & Hartini, T. (2018). Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Strategi Intervensi.
- Gallo, M. (2013). Thyroid safety in patients treated with liraglutide. *Journal of Endocrinological Investigation*.
- Irwan. (2018). Epidemiologi Penyakit Menular (1 ed.).
- Jacobsen, L., Flint, A., Olsent , A., & Ingwersen, S. (2016). Liraglutide in Type 2 Diabetes Mellitus: Clinical Pharmacokinetics and Pharmacodynamics. *Clinical Pharmacokinetics*. <https://doi.org/10.1007/s40262-015-0343-6>.
- Jensen, T., Saha, K., & Steinberg, W. (2015). Is there a link between liraglutide and pancreatitis? A post Hoc review of pooled and patient-level data from completed liraglutide type 2 diabetes clinical trials. *Diabetes Care*. <https://doi.org/10.2337/dc13-1210>.
- Kemenkes, R. (2017). *Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS)*.
- Musradinur. (2016). STRES DAN CARA MENGATASINYA DALAM PERSPEKTIF PSIKOLOGI. *jurnal kedokteran indonesia*, 183-200.
- Pi-Sunyer, X., Astrup, A., Fujioka, K., Greenway, F., Halpern, A., Krempf, M., & Wilding, J. (2015). A randomized, controlled trial of 3.0 mg of liraglutide in weight management. *New England Journal of Medicine*. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1411892>.
- Ramayulis, R. (2014). Slim Is Easy.
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar. *riset kesehatan dasar*.
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. jakarta.
- Sudargo, T., Freitag, H., Kusmayanti, A., & Rosiyani, F. (2018). Pola makan dan Obesitas. In Pola makan dan Obesitas.
- Sugondo, S. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Imu Penyakit Dalam (VI).
- Pande, S. M., & Pathini, D. (2018). tren terapi diabetes dengan GLP-1 receptor agonis. *medical departement*, 45.
- S, J., Muthmainnah, & Hardjoeno. (2006, november). profil lipid pendertia diabetes melitus type 2. *clinical pathology and medical laboratory*.
- Yanita, B., & Kurniawaty, E. (2016, april). faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus tipe II. 5.
- Agristika, A., & Carolia, N. (2017, desember). agonis reseptor GLP-1 untuk terapi diabetes melitus tipe 2. 4.
- Yasir, Y. (2015, Januari). Bakteri dan kesehatan manusia.

- Sikalak, W., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017, juli). faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian obesitas pada karyawan perusahaan di bidang telekomunikasi jakarta. 5.
- A, M., S.P, M., & I.J, N. (2016, november). Liraglutide for weight management a critical review of the evidence.
- Matikainen MD, N., Soderlund MD, S., Bjornson BSc, E., Pietilainen MD, K., Hakkarainen BSc, A., Lundbom MD, N., . . . Boren MD, J. (2018, july). liraglutide treatment omproves postprandial lipid metabolism and cardiometabolic risk factor in humans with adequately controlled type 2 diabetes: A single-centre randomization controlled study.
- Jacobsen, L., Flint, A., Anneth K, O., & Ingwersen, S. (2015, november). liraglutide in type 2 diabetes mellitus: clinical pharmacokinetics and pharmacodinamics.
- Prasetya, S. i. (2018, november). Efektivitas Liraglutide sebagai Terapi Tambahan pada Insulin untuk Perbaikan Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes Mellitus tipe II: Tinjauan Kasus berbasis Bukti.
- Chooi, Y. C., Ding, C., & Magkos, F. (2019). The epidemiology of obesity.

