

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I. (2020). Pengaruh Media Sosial Instagram Terhadap Interaksi Sosial (Studi Kasus Pada Remaja Usia 16-19 Tahun Di Wilayah Kelurahan Karang Timur Kecamatan Karang Tengah). *Jakarta: FITK UIN Syarif idayatullah Jakarta*.
- Alyusi, S. D. (2016). *Media Sosial: Interaksi, Identitas dan Modal Sosial*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Amiruddin, Z. (2010). *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Dina, M., Dona, S., & Tifal, A. D. (2023). Promosi Kesehatan dan Model Teori Perubahan Perilaku Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 1480-1494.
- Fadilah, A. N., Sabaruddin, G., & Kamaluddin, A. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority* 4, 5.
- Fatmi, M., Dalila, R., Raudhatunnisa, R. H., Aprianti, E. S., & Nurhamidi, S. (2023). Faktor Penggunaan Sosial Media TikTok Terhadap Kebiasaan Konsumsi Fast Food di Era Gen Z Beserta Pengaruh Konsumsinya Terhadap Kesehatan Gizi di Lingkungan Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Banjarmasin. *Jurnal Nutrisia*.
- Fitria. (2019). Pengaruh Pengetahuan tentang Gizi dan Gaya Hidup Terhadap Pola Makan Mahasiswa. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat, Volume 10 Nomor 2*.
- Fitriani, N., Wurjanto, A., Kusariana, N., & Yuliawati, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pengaruh Media Sosial dengan Perilaku Konsumsi Makanan Berisiko Diabetes Melitus pada Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 404-410.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS. *Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar, Indonesia*.

- Kemenkes. (2020). Keputusan Menteri No.HK.01.07/MENKES/603/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa', 21 (1) , pp. 1–9.
- Lestari, Zulkarnain, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara. *Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar*.
- Lubis, E. E. (2014). Potret Media Sosial dan Perempuan. *Jurnal Paralella*, 89-167.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nourma, S. F., Arie, W., Nissa, K., & Sri, Y. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pengaruh Media Sosial dengan Perilaku Konsumsi Makanan Berisiko Diabetes Melitus pada Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*.
- Nurlan, F. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. CV. Pilar Nusantara.
- Oktaviani, D. (2019). Pengaruh Media Sosial Terhadap Gaya Hidup Mahasiswa IAIN Metro. *Doctoral dissertation, IAIN Metro*.
- Renggo, Y. R., & Kom, S. (2022). Populasi Dan Sampel Kuantitatif. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi*.
- Ridwan, M., Sukri, A., & Badrussyamsi. (2021). Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya. *Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisipli*.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Silalahi, L. (2019). Hubungan pengetahuan dan tindakan pencegahan diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Promkes*, 7(2), 223.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto, D. (2011). *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Jakarta: CAPS.
- Waode, A., Muriman, W., & Burhan, S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional Vol.2*, 105-114.