

DAFTAR PUSTAKA

- amelia, K. (2013) 'Hubungan Pengetahuan Makanan Dan Kesehatan Dengan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar Pembangunan Laboratorium Universitas Negeri Padang', 53(9), pp. 1689–1699. Available at: /citations?view_op=view_citation&continue=/scholar%3Fhl%3Dpt-BR%26as_sdt%3D0,5%26scilib%3D1&citilm=1&citation_for_view=wS0xi2wA AAAJ:2osOgNQ5qMEC&hl=pt-BR&oi=p.
- Batubara, J. (2017) 'Paradigma Penelitian Kualitatif dan Filsafat Ilmu Pengetahuan dalam Konseling', *Jurnal Fokus Konseling*, 3(2), p. 95. doi: 10.26638/jfk.387.2099.
- DHHS (2020) 'National Diabetes Statistics Report, 2020', *National Diabetes Statistics Report*, p. 2.
- Didit Damayanti, M.Sc., D., Pritasari, S.K.M., M. S. and Nugraheni Tri L, S.K.M., M. (2017) *Gizi Daur Kehidupan*.
- Harbuwono, D. S. *et al.* (2018) 'Obesity and central obesity in indonesia: Evidence from a national health survey', *Medical Journal of Indonesia*, 27(2), pp. 53–59. doi: 10.13181/mji.v27i2.1512.
- Maulana, R. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Kendali Pola Hidup Sehat dengan Metode Intermittent Fasting', 3(2), pp. 1–5.
- Oddo, V. M., Maehara, M. and Rah, J. H. (2019) 'Overweight in Indonesia: An observational study of trends and risk factors among adults and children', *BMJ Open*, 9(9). doi: 10.1136/bmjopen-2019-031198.
- Rihiantoro, T. and Widodo, M. (2018) 'Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kabupaten Tulang Bawang', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), p. 159. doi: 10.26630/jkep.v13i2.924.
- Sugiatmi, S. and Handayani, D. R. (2018) 'Faktor Dominan Obesitas pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Tangerang Selatan Indonesia', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(1), p. 1. doi: 10.24853/jkk.14.1.1-10.
- Sumangkut, S., Supit, W. and Onibala, F. (2013) 'Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe-2 Di Poli Interna Blu.Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', 53(9), pp. 1689–1699.
- Susilowati and Kuspriyanto. (2016) 'Gizi Dalam Daur Kehidupan'.
- West, J. H. *et al.* (2017) 'Controlling your “app”etite: How diet and nutrition-related mobile apps lead to behavior change', *JMIR mHealth and uHealth*, 5(7), pp. 1–10. doi: 10.2196/mhealth.7410.