

## DAFTAR PUSTAKA

1. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.
2. World Health Organization. Nutrition in adolescence : issues and challenges for the health sector : issues in adolescent health and development. 2005;
3. Ariani AP. Gizi dan Diet. CV. Trans Info Media; 2017.
4. Rachman BN, Mustika IG, Kusumawati IGAW. Faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi buah dan sayur siswa SMP di Denpasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. 2017;6(1):9–16.
5. Dhaneswara DP. Faktor yang Mempengaruhi Niat Makan Sayur dan Buah Pada Mahasiswa Asrama Universitas Airlangga. *Jurnal Promkes*. 2016;4(1):34–47.
6. Asih Anggraeni N, Sudiarti T. Faktor Dominan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di SMPN 98 Jakarta. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2018;5(1):18–32.
7. Yuliah Y, Adam A, Hasyim M. Konsumsi Sayur Dan Buah Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di Sma Negeri 1 Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 2018;3(1):50.
8. Muna NI, Mardiana. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja. *Sport and Nutrition Journal*. 2019;1(1).
9. Kemenkes RI. Hubungan Penggunaan Aplikasi Pemesanan Makanan Online dengan Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah Pada Pegawai Perkantoran di DKI Jakarta. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. 2018. p. 166.
10. Lupiana M, Sadiman S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Sayur dan Buah pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*.

- 2017;10(2):75.
11. Suryaningsih IB. Layanan Aplikasi Go-Jek: Validasi Skala Pengukuran Irsq Persepsi Konsumen Pada Penggunaan Platform Go-Food. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (Bisma)*. 2019;13(2):112.
  12. Maretha FY. Hubungan Penggunaan Aplikasi Pesan Antar Makanan Online dengan Frekuensi Makanan dan Kualitas Diet Mahasiswa. *Journal of Nutrition College*. 2020;9(3):160–8.
  13. APJII. Laporan Survei Internet APJII 2019 – 2020. Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia [Internet]. 2020;1–146. Available from: <https://apjii.or.id/survei>
  14. Almatsier S, Soetardjo S SM. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia; 2011.
  15. Annisa N. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Generasi Milenial Dalam Penggunaan Aplikasi Go-Food. 2019;
  16. Rahmawaty E. Sosialisasi dan Harmonisasi Gerakan Masyarakat Hidup Sehat ( GERMAS ) dan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga ( PIS-PK ) di Kota Sukabumi. *Jurnal LINK*. 2019;15(1):27–31.
  17. Fikawati S, dkk. *Gizi Anak dan Remaja*. 1st ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2017.
  18. Tarigan R. Hubungan Kesukaan dan Ketersediaan dengan Konsumsi Sayur dan Buah Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*. 2020;6(1):36–43.
  19. Wulan DAN, Abdullah SM. Prokrantisasi Akademik Dalam Penyelesaian Skripsi. *Jurnal Sosio-Humaniora [Internet]*. 2014;5(1):55–74. Available from: <http://ejurnal.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/soshum/article/view/136>
  20. Aulia L, Yuliaty LN. Faktor Keluarga, Media, dan Teman dalam Pemilihan Makanan pada Mahasiswa PPKU IPB. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*.

- 2018;11(1):37–48.
21. Hulukati W, Djibran MR. Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Bikotetik*. 2018;2(1):73–114.
  22. Putro KZ. Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama*. 2018;17(1):25.
  23. Putra WK. Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Konsumsi Buah dan Sayur pada Anak Sekolah Dasar. 2016;
  24. Konsumsi P, Yang DANF, Poh SI, Hendrawan B, Perhotelan M, Petra UK. Mempengaruhi Masyarakat Surabaya Dalam Mengonsumsi Produk-Produk Pastry Dan Bakery.
  25. Nenobanu AI, Kurniasari MD, Rahardjo M. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Mahasisiwi Asrama Universitas Kristen Satya Wacana. *Indonesian Journal On Medical Science*. 2018;5(1):95–103.
  26. Nurainy F. *Buku Ajar Pengetahuan Bahan Nabati I: Sayur-Sayuran, Buah-Buahan, Kacang-Kacangan, Sereal dan Umbi-Umbian*. 2018;
  27. Warsito H, Rindiani, Nurdyansyah F. *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Nuha Medika; 2015 p.
  28. Juwaeriah. Gambaran Pola Konsumsi Sayur Dan Buah Terhadap Kejadian Obesitas Pada Siswa Smp Islam Athirah 1 Kajaolalido Makassar Tahun 2012. *FKM Universitas Hasanuddin*. 2012;53.
  29. Sitoayu L, Rahayu P. Hubungan Asupan Vitamin (B6, B12, Asam Folat), Olahraga Dan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul Tahun 2016. *Media Gizi Mikro Indonesia*. 2019;11(1):73–82.

30. Z HJ, Suryaningsih L. ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN TERHADAP FRIED CHICKEN ORGANIK ( Survey di Rumah Makan Ayam Organik Hefchick Jl . Adipati Agung No . 40 Baleendah Bandung ) ANALYSIS PREFERENCE OF CONSUMER TOWARD ORGANIC FRIED CHICKEN ( Survey at Organic Chicken Restaurant He. 2015;(40).
31. Hendra P, Suhadi R, Virginia DM, Setiawan CH. Sayur Bukan Menjadi Preferensi Makanan Remaja di Indonesia. Jurnal Kedokteran Brawijaya. 2019;30(4):331.
32. Mabruroh R, Amareta DI. Hubungan Karakteristik Individu dan Faktor Lingkungan dengan Asupan Serat Makanan Mahasiswa Politeknik Negeri Jember. Jurnal Kesehatan. 2019;6(2):61–7.
33. Wati EF. Sistem Layanan Pesan Antar Makanan Berbasis Android Pada Kedai Ayam Remuk Tangerang. 2018;2(2):1–12. Available from: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>
34. Akbar M, Satoto KI, Isnanto RR. Pembuatan Aplikasi Layanan Pesan Antar Makanan Pada Sistem Operasi Android. Transmisi. 2014;16(4):170–4.
35. Utami TP. Hubungan Penggunaan Aplikasi Pemesanan Makanan Online dengan Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah pada Pegawai Perkantoran di DKI Jakarta. 2017.
36. Almatier S, Soetardjo S, Soekatri M. Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Gramedia; 2012.
37. Notoatmoodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta; 2014.
38. Farisa S. Hubungan Sikap, Pengetahuan, Ketersediaan Dan Keterpaparan Media Massa Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Siswa SMPN 8 Depok Tahun 2012. 2012;

39. Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Reneka Cipta; 2010.
40. US Department of Agriculture. *Compendium of Surveys For Nutrition Education and Obesity Prevention*. 2017;
41. Hastono SP. *ANALISIS DATA*. Jakarta; 2006. 1–212 p.
42. Eliza. Analisis Sikap , Pengetahuan , Ketersediaan Buah Dan Sayur Sekolah Menengah Atas Di Palembang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 2019;14(1):38–44.
43. Sianturi E. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja yang Tinggal di Rumah Kos di Kota Tarutung Tahun 2017. 2018;149.
44. Rahmanisa S, Aulianova T. Efektivitas Ekstraksi Alkaloid dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Produksi ASI. *Jurnal Majority*. 2016;5(1):117–21.

