

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan Indonesia. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). Revisi 4. Germas. 2020. 0–115 P.
2. Kementrian Kesehatan Indonesia. Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus 02/11/2020 [Internet]. 2020. Available From: [Https://Infeksiemerging.Kemkes.Go.Id](https://infeksiemerging.kemkes.go.id)
3. RI K. Keppres Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Penetapan Kegawatdaruratan Kesehatan Masyarakat Corona Virus Disease 2019 (Covid- 19) [Internet]. Available From: [Https://Jdih.Setkab.Go.Id/Puudoc/176084/Keppres_Nomor_11_Tahun_2020.Pdf](https://jdih.setkab.go.id/puudoc/176084/Keppres_Nomor_11_Tahun_2020.Pdf)
4. Kementrian Kesehatan Indonesia. Pedoman Pelayanan Gizi Pada Masa Tanggap Darurat Pandemi Covid-19. 2020.
5. Alhusseini N, Alqahtani A. Covid 19 Pandemic's Impact On Eating Habits In Saudi Arabia. J Public Heal Res 2020. 2020;73:354–60.
6. Ilo R. Covid-19 Dan Dampaknya Pada Pertanian Dan Ketahanan Pangan. 2020;(April):1–8.
7. Kabupaten Buleleng. Penanganan Rawan Pangan. In P. 1–32. Available From: [Bulelengkab.Go.Id](http://bulelengkab.go.id)
8. Kementrian Kesehatan Indonesia. Panduan Gizi Seimbang Pada Masa Pandemi Covid-19. Germas. 2020. 31 P.
9. Sayuti K, Yenrina R. Antioksidan Alami Dan Sintetik. Padang: Andalas University Press; 2015.
10. Yuliarti N. A To Z Food Supplement [Internet]. Penerbit Andi. [Cited 2020 Nov 3]. Available From: [Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=6fdvqvcpav4c&Printsec=Fron](https://books.google.co.id/books?id=6fdvqvcpav4c&printsec=frontmatter)

tcover&Source=Gbs_Ge_Summary_R&Cad=0#V=Onepage&Q&F=False

11. Scarmozzino F, Visioli F. Covid-19 And The Subsequent Lockdown Modified Dietary Habits Of Almost Half The Population In An Italian Sample. *Foods*. 2020;9(5).
12. Reyes-Olavarría D, Latorre-Román Pá, Guzmán-Guzmán Ip, Jerez-Mayorga D, Caamaño-Navarrete F, Delgado-Floody P. Positive And Negative Changes In Food Habits, Physical Activity Patterns, And Weight Status During Covid-19 Confinement: Associated Factors In The Chilean Population. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(15):1–14.
13. Rodríguez-Pérez C, Molina-Montes E, Verardo V, Artacho R, García-Villanova B, Guerra-Hernández Ej, Et Al. Changes In Dietary Behaviours During The Covid-19 Outbreak Confinement In The Spanish Covidiet Study. *Nutrients*. 2020;12(6):1–19.
14. Ardella Kb. Risiko Kesehatan Akibat Perubahan Pola Makan Dan Tingkat Aktivitas Fisik Selama Pandemi Covid-19. *J Med Utama*. 2020;02(01):292–7.
15. Hanum N. Pengaruh Pendapatan , Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *J Samudra Ekon*. 2018;2(1):75–84.
16. Florence Grace A. Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Tpb Sekolah Bisnis Dan Manajemen Institut Teknologi Bandung. Skripsi. Universitas Pasundan Bandung; 2017.
17. Juntra L. Gaya Hidup Masyarakat Nusa Tenggara Timur Dalam Menghadapi Pandemi Corona Virus Disease 19 (Covid-19). *J Kesehat Masy [Internet]*. 2020;7(1):34–40. Available From:

<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ann/article/view/2994>

18. Dewi Sr. Hubungan Antara Pengetahuan Gizi, Sikap Terhadap Gizi Dan Pola Konsumsi Siswa Kelas Xii Program Keahlian Jasaboga Di Smk Negeri 6 Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta; 2013.
19. Kementrian Kesehatan Indonesia. Mediakom Sehat Negeriku. 2018;96.
20. Pritasari, Damayanti D, Lestari Nt. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Cetakan Pe. Kementrian Kesehatan Indonesia; 2017. 292 P.
21. Pusat Informasi & Koordinasi Covid-19 Provinsi Jawa Barat [Internet]. Available From: <https://pikobar.jabarprov.go.id/>
22. Badan Pusat Statistik Kota Bandung. Kecamatan Ujung Berung Dalam Angka 2019 [Internet]. Bandung; 2019. 130 P. Available From: <https://dunggala.desa.id/?Page=4af4bd6a13d1c242de0367b130d76720&B80bb7740288fda1f201890375a60c8f=104>
23. Badan Pusat Statistik (Bps) Kota Bandung [Internet]. [Cited 2020 Nov 2]. Available From: <https://bandungkota.bps.go.id/statictable/2020/06/25/611/Penduduk-Kelurahan-Cigending-Kecamatan-Ujungberung-Menurut-Kelompok-Umur-Semester-li-2019.html>
24. Burhan E, Isbaniah F, Susanto Ad, Aditama Ty, Soedarsono, Sartono Tr, Et Al. Pneumonia Covid-19. Vol. 55, Journal Of The American Pharmacists Association. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2020.
25. Kementerian Kesehatan Indonesia. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease (Covid-19) [Internet]. Vol. 5. Jakarta; 2020. 178 P. Available From: <https://covid19.go.id/p/protokol/pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-coronavirus-disease-covid-19-revisi-ke-5>

26. Khairiyah El. Pola Makan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan (Fkik) Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2016. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2016.
27. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama; 2011.
28. Pane Dn, Fikri M El, Ritonga Hm. Hubungan Pola Makan Dan Gastritis. Universitas Muhammadiyah Malang; 2018.
29. Sulistyonongsih H. Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.
30. Ns U. Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Dan Pola Makan Sehari-Hari Dengan Status Gizi Mahasiswa Pendidikan Biologi Angkatan 2012 Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang. Uin Walisongo Semarang; 2016.
31. Adriani M, Wirjatmadi B. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. 373–375 P.
32. Sirajuddin, Surmita, Astuti T. Bahan Ajar Survey Konsumsi Pangan. Pusat Pendidikan Dan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Ppsdm, Kemenkes Ri; 2018. 381 P.
33. Soetardjo S, Soekatri M. Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan [Internet]. Almtsier S, Editor. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama; 2011. Available From: <https://books.google.co.id/books?id=B0dodwaaqbaj&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
34. Food And Agriculture Organization (Fao). Guidelines For Measuring Household And Individual Dietary Diversity [Internet]. Fao. 2011. 1–60 P. Available From: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/wa_workshop/docs/fao-guidelines-dietary-diversity2011.pdf

35. P2PTM Kemenkes RI. Panduan Makan Isi Piringku [Internet]. 2018 [Cited 2020 Nov 14]. Available From: [Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/](http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/)
36. Andhini Nf. Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua Dengan Motivasi Belajar Siswa. 2017.
37. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah RI No. 66 [Internet]. 2010. Available From: [Https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Home/Details/5090/Pp-No-66-Tahun-2010](https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Home/Details/5090/Pp-No-66-Tahun-2010)
38. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia. Kamus Besar Bahasa Indonesia [Internet]. [Cited 2020 Nov 15]. Available From: [Https://Kbbi.Kemdikbud.Go.Id](https://Kbbi.Kemdikbud.Go.Id)
39. Sholichah M. Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Pendidikan Islam Anak Usia Sekolah Dasar. Universitas Islam Negeri Surabaya; 2014.
40. Notoatmodjo S. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Pt. Rineka Cipta; 2013.
41. Khomsan A. Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2000.
42. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi. Pt. Rineka Cipta; 2005.
43. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Ilmu Prilaku. Jakarta: Pt. Rineka Cipta; 2011.
44. Sediaoetama Ad. Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa Dan Profesi Di Indonesia. Jilid Iii. Jakarta: Dian Rakyat; 2008.
45. Supariasa Idn, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Egc; 2014.
46. Irawati A, Damanhuri, Fachrurrozi. Pengetahuan Gizi Murid Sekolah Dasar (Sd) Dan Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (Sltp) Di

Kotamadya Bogor. J Nutr Food Res [Internet]. 1992;21–8. Available From: [Http://Ejournal.Litbang.Kemkes.Go.Id/](http://Ejournal.Litbang.Kemkes.Go.Id/)

47. Heryana A. Buku Ajar Metodologi Penelitian Pada Kesehatan Masyarakat. Vol. 2. Tangerang; 2019.
48. Johan H, Johan Rs. Metodologi Peneliti Kesehatan. Jakarta: Universitas Gunadarma; 2018. 168 P.
49. Masturoh I, T. Na. Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Metodologi Penelitian Kesehatan. Pusat Pendidikan Dan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Ppsdm, Kemenkes Ri; 2018. 307 P.
50. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
51. Ghozali I. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 23 [Internet]. 8th Ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2016. Available From: https://books.google.co.id/books?id=D9_Ydwaaqbaj&pg=Pa369&lpg=Pa369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+Dan+Neonatal.+Jakarta:+Pt+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=BI&ots=Riwnmmfyeq&sig=Acfu3u0hyn3i
52. Górnicka M, Drywień Me, Zielinska Ma, Hamułka J. Dietary And Lifestyle Changes During Covid-19 And The Subsequent Lockdowns Among Polish Adults: A Cross-Sectional Online Survey Plifecovid-19 Study. *Nutrients*. 2020;12(8):1–23.
53. Fardhiasih Dwi Astuti Tfs. Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Anak. *J Kesehat Masy*. 2010;7(1):15–20.
54. Robinson E, Boyland E, Chisholm A, Harrold J, Maloney Ng, Marty L, Et Al. Obesity, Eating Behavior And Physical Activity During Covid-19

Lockdown: A Study Of Uk Adults. *Appetite* [Internet]. 2020;(June):104853. Available From: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0195666320310060>

55. Arora T, Grey I. Health Behaviour Changes During Covid-19 And The Potential Consequences: A Mini-Review. *J Health Psychol*. 2020;25(9):1155–63.
56. Ruiz-Roso Mb, Padilha P De C, Mantilla-Escalante Dc, Ulloa N, Brun P, Acevedo-Correa D, Et Al. Covid-19 Confinement And Changes Of Adolescent's Dietary Trends In Italy, Spain, Chile, Colombia And Brazil. *Nutrients*. 2020;12(6):1–18.
57. M P, M G, C S, S D, E D, F M, Et Al. Eating Behavior And Food Purchases During The Covid-19 Lockdown: A Cross-Sectional Study Among Adults In The Netherlands. *Appetite* [Internet]. 2021;157. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7554484/>
58. Xu Y, Li Z, Yu W, Liu Z, He X, Ma Y, Et Al. Impact Of The Covid-19 Pandemic On Willingness To Adopt Healthy Dietary Habits In China. 2020;
59. Fadilla. Hubungan Antara Pendapatan Dan Gaya Hidup Masyarakatdalam Pandangan Islam. *J Ilmu Syariah*. 2017;5:39–50.
60. Luo Y, Chen L, Xu F, Gao X, Han D, Na L. Investigation On Knowledge, Attitudes And Practices About Food Safety And Nutrition In The China During The Epidemic Of Corona Virus Disease 2019. *Public Health Nutr* [Internet]. 2021;24(2):267–74.

