

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nurhajati N. Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Masyarakat Desa Samir Dalam Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. Publiciana. 2015
2. Sulistiarini, Hargono R. Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Status Kesehatan Masyarakat Kelurahan Ujung. Jurnal Promkes. 2018
3. Liechandra M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Kesehatan Dosen Dan Karyawan Universitas Hasanuddin. Skripsi. Universitas Hasanuddin. 2014
4. Rencana Strategis (Renstra) Dinas Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2017 – 2022. Dinas Kesehatan Provinsi Banten. 2017
5. Par'i HM, Wiyono S, Harjatmo TP. Penilaian Status Gizi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017
6. Nurhayati I, Hidayat A. Identifikasi Perkembangan Balita Dengan Metode KPSP Terhadap Status Gizi Balita Di Boyolali. Jurnal Forum Ilmiah Kesehatan Masyarakat Universitas Respati Indonesia. 2019
7. Purwaningrum S, Wardani Y. Hubungan Antara Asupan Makanan Dan Status Kesadaran Gizi Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I, Bantul. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan. 2012
8. Kanah P. Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan. Jurnal Teknologi Medis Dan Kesehatan Masyarakat. 2020
9. Bachtiar T, Hardiyanti N. Analisis Kandungan Zat Gizi Dan Asupan Zat Gizi Santri Serta Status Gizi Santri Sultan Hasanuddin Pattunggalengang-Limbung Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam. 2022
10. Kusmawati W, Lufthansa L, Sari R, Windriyani S. Buku Ajar Ilmu Gizi Olahraga. Uwais Inspirasi Indonesia. 2019

11. Ariga H. Perbedaan Pola Asah Asih Dan Asuh Pada Ibu Yang Mempunyai Balita Status Gizi Baik Dan Status Gizi Buruk Di Puskesmas Ujong Patihah Kecamatan Kuala Kabupaten Nagan Raya. Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh. 2013
12. Sitasari A, Susilo J, Hidayat N. Gizi Kesehatan Masyarakat. Global Eksekutif Teknologi. 2022
13. Irnani H, Sinaga T. Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan, Praktik Gizi Seimbang Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. Jurnal Gizi Indonesia. 2017
14. Dewandaru YK. Pengelompokan Status Gizi Pada Orang Dewasa Menggunakan *K-Means Clustering*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 2018
15. Kartika F. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Pada Penjamah Makanan Di Lesehan Sepanjang Jalan Malioboro Yogyakarta. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2012
16. Aini, Sriasih, Made. Sosialisasi Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pencegahan Penularan *Covid-19*. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA. 2020
17. Istriana NM. Hubungan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dan Asupan Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswa SD Negeri 5 Sanur Denpasar. Skripsi. Poltekkes Denpasar. 2019
18. Sugiyono. Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Alfabeta. 2013
19. Sunardi J, Kriswanto ES. Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Mahasiswa Pendidikan Olahraga Universitas Negeri Yogyakarta Saat Pandemi *Covid-19*. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia. 2020
20. Fadila RA, Rachmayanti RD. Pola Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Tatanan Rumah Tangga Di Kota Surabaya Indonesia. Media Gizi Kesmas. 2021

21. Kurdanti W, Suryani I, Syamsiatun NH, Siwi LP. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2015
22. Fadhylah A, Wahyuningsih HP, Kusmiyati Y. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMPN 1 Kokap Tahun 2019. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2019
23. Dewi ACN, Mahmudiono T. Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik, Sikap Dan Pengetahuan Tentang Obesitas Dengan Status Gizi Pegawai Negeri Sipil Di Kantor Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. *Media Gizi Indonesia*. 2013
24. Purnama NLA. (2019). Perilaku Makan Dan Status Gizi Remaja. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 2020
25. Yuniar WP, Khomsan A, Dewi M. Hubungan Antara Perilaku Gizi Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dengan Status Gizi Baduta Di Kabupaten Cirebon. *Amerta Nutrition*. 2020
26. Jayanti LD, Effendi YH, Sukandar D. Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Serta Perilaku Gizi Seimbang Ibu Kaitannya Dengan Status Gizi Dan Kesehatan Balita Di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan*. 2011
27. Damayanti AY. Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dan Status Gizi Santriawati Di Pondok Pesantren. Darussalam *Nutrition Journal*. 2020
28. Melani V, Ronitawati P, Swamilaksita PD. Konsumsi Makan Siang Dan Jajanan Kaitannya Dengan Produktivitas Kerja Dan Status Gizi Guru. *Journal Of Nutrition College*. 2022
29. Halawa DAPT, Sudargo T, Siswati T. Makan Pagi, Aktivitas Fisik, Dan Makan Malam Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Di Kota Yogyakarta. *Journal of Nutrition College*. 2022
30. Anam NA, Ayu RN, Wati DA, Pratiwi AR. Hubungan Makanan Siap Saji (*Fast Food*) Dengan Kejadian Status Gizi Pada Remaja SMP Negeri 1 Gading Rejo Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan*. 2022

31. Anggiruling DO, Ekayanti I, Khomsan A. Analisis Faktor Pemilihan Jajanan, Kontribusi Gizi Dan status Gizi Siswa Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2019
32. Sari G, Lubis G, Edison E. Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016
33. Widowati S. Keunggulan Jagung *QPM (Quality Protein Maize)* Dan Potensi Pemanfaatannya Dalam Meningkatkan Status Gizi. *Jurnal Pangan*. 2012
34. Dini NI, Pradigdo SF, Suyatno S. Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Terhadap Status Gizi (Kadar Lemak Tubuh Dan Imt/U) Pada Siswa Sekolah Dasar (Studi Di Sekolah Dasar Negeri 01 Sumurboto Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017
35. Feliana F, Laenggeng AH, Dhafir F. Kandungan Gizi Dua Jenis Varietas Singkong (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Umur Panen Di Desa Siney Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal E-Jipbiol*. 2014
36. Pramardika D, Gansalangi F. Analisis Indeks Glikemik Dan Kandungan Gizi Sagu Poro. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*. 2020
37. Alam M. Perbandingan Kadar Lemak Pada Kacang Mete Mentah Dengan Kacang Almond Mentah Yang Dijual Di Swalayan Kota Cirebon. *Jurnal Analis Kesehatan*. 2018
38. Sembiring M, Sipayung R, Sitepu FE. Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2018
39. Widaningrum I. Teknologi Pembuatan Tahu Yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah). *Jurnal Dedikasi*. 2015
40. Pujiasmanto B, et al. Budidaya Dan Kandungan Gizi Petai (*Parkia speciosa-hassk*). *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. 2022

41. Radiati A, Sumarto S. Analisis Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Dan Kandungan Gizi Pada Produk Tempe Dari Kacang Non-Kedelai. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2016
42. Febrianti W. Pengaruh Biofortifikasi Zat Besi (Fe) Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Gizi Serta Uji Organoleptik Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Sistem Hidroponik Rakit Apung. Skripsi. Universitas Sriwijaya. 2021
43. Puspareni LD, Wardahni S. Edukasi Gizi Terkait Polifarmasi, Konsumsi Makanan Fungsional, Konsumsi Herbal, Interaksi Obat Dan Zat Gizi Pada Pasien Rawat Jalan Lansia Di RSUD Berkah Pandeglang, Banten. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. 2019
44. Nasution SB. Analisa Kadar Besi (Fe) Pada Bayam Hijau Sesudah Perebusan Dengan Masa Simpan 1 Jam, 3 Jam, dan 5 jam. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*. 2016
45. Alifah S, Nurfida A, Hermawan A. Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau Yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi Di Desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *Journal of Empowerment Community (JEC)*. 2019
46. Juhaeti T, Lestari P. Pertumbuhan, Produksi Dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano Pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan. *Berita Biologi*. 2017
47. Awaludin E, Sakung J, Baculu EPH. Analisis Kandungan Zat Gizi Makro Dan Uji Organoleptik Brownies Kukus Berbasis Labu Siam. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2019
48. Rahayu D. Penambaham Tepung Daun Kelor Dalam Pembuatan Mie Sebagai Sumber Gizi Dengan Penambahan Ekstrak Umbi Wortel Sebagai Pengawet Alami. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016
49. Salma S, Haniarti H, Nurhaeda N. Peningkatan Berat Badan Balita Gizi Kurang Dengan Pemberian Makanan Nutrisi Tinggi Berbahan Baku Tempe

- Dan Kembang Kol Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabere. *Jurnal Surya Muda*. 2021
50. Rifqi NY, Iwan S, Hakimah N. Pemanfaatan Bahan Makanan Lokal Kentang (*Solanum tuberosum*), Ikan Lele (*Clarias sp.*) Dan Brokoli (*Brassica oleracea*) Dalam Bentuk *Snack* Krokot Untuk Balita Dengan Status Gizi Kronis. *Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*. 2021
51. Yuliantoro N. Inovasi *Cheesecake* Menggunakan Bahan Kacang Buncis Sebagai Pengganti Terigu. *Media Wisata*. 2019
52. Anto A. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. 2013
53. Kusumawati N. Kandungan Zat Gizi, Sifat Fisik, Dan Daya Terima Makanan Jajanan Stik Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Untuk Anak Usia Sekolah (AUS). Skripsi. Universitas Gajah Mada. 2017
54. Sartika M. Kualitas *Crackers* Daun Pepaya (*Carica papaya*) Dengan Substitusi Pati Batang Aren (*Arenga pinnata*). Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. 2013
55. Iriyani D, Nugrahani P. Komparasi Nilai Gizi Sayuran Organik Dan Non Organik Pada Budidaya Pertanian Perkotaan Di Surabaya. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*. 2017
56. Ide P. *Health Secret of Durian*. Elex Media Komputindo. 2016
57. Yuda AAGP, Rusli R, Ibrahim, A. Kandungan Metabolit Sekunder Dan Efek Penurunan Glukosa Darah Ekstrak Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2015
58. Cholissodin I, Sutrisno S, Soebroto AA, Hanum L. Optimasi Kandungan Gizi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) Menggunakan ELM-PSO Di UPT Pembibitan Ternak Dan Hijauan Makanan Ternak Singosari-Malang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2017
59. Hajar EWI, Mufidah S. Penurunan Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng Bekas Menggunakan Ampas Tebu Untuk Pembuatan Sabun. *Jurnal Integrasi Proses*. 2016

60. Waloya T, Rimbawan R, Andarwulan N. Hubungan Antara Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kolesterol Darah Pria Dan Wanita Dewasa Di bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2013
61. Kristiyowati R. Hubungan Kebiasaan Konsumsi *Fast Food* Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Siswa Kelas 4 Dan 5 Di SDN Balong Dowo Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik. 2019
62. Windyasari RS, Hasibuan PJ, Fitrianingrum I. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pra-Lansia Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kampung Bangka Kecamatan Pontianak Tenggara. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universtias Tanjungpura*. 2015
63. Wirawanni Y, Puruhita N, Sukmaningtyas H. Pemberian Makanan Pendamping Asi Dengan Penambahan Pemberian Minyak, Santan, Ikan, Dan Kacang-kacangan Untuk Meningkatkan Status Gizi Anak. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*. 2013
64. Tuminah S. Efek Asam Lemak Jenuh Dan Asam Lemak Tak Jenuh "*Trans*" Terhadap Kesehatan. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2009
65. Pratama I. Hubungan Tekanan Darah Dengan Pola Konsumsi Jajanan Gorengan, Asupan Lemak, Status Gizi Dan Sistem Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. Skripsi. Universitas Airlangga. 2019
66. Dheany IF. Frekuensi Konsumsi *Soft drink*, Aktivitas Fisik Dan Status Gizi Pada Orang Dewasa Usia 20-24 Tahun Di Provinsi Jawa Tengah. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Analisis Riset Data Kesehatan. 2018
67. Kamilah EN. Pengaruh Keterampilan Mengajar Guru Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Akuntansi. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia. 2015