

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Fardiani Nurul, M. M. (2025). Hubungan riwayat kesehatan ibu selama masa kehamilan dan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada baduta : literature review. *Journal of Nutrition College, Volume 14, Nomor 3, 267-275.*
- Amila, U. N. (2020). Hubungan status gizi berdasarkan lingkaran lengan atas (lila) dengan tekanan darah pada pasien hipertensi. *Holistik Jurnal Kesehatan, Volume 14 No 1, 140-148.*
- Andarwulan Setiana, d. (2022). *Gizi pada ibu hamil*. Cijerah Kota Bandung - Jawa Barat : CV. Media sains indonesia melong Asih Regency B40.
- Aulia, D. L. (2023). Analisis faktor yang memengaruhi kejadian kekurangan energi kronis (kek) pada ibu hamil di upt puskesmas meral. *ona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam, 14(1).*
- Ausa, E. S. (2013). Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa tahun 2013. *Hasanudin University Repository, 2-14.*
- Baiq Ricca Afrida, S. M. (2022). Gizi pada ibu hamil. Melong asih regency b40 - cijerah-kota bandung - jawa barat: penerbit media sains indonesia (cv. Media sains indonesia).
- Beartic, M. B. (2025). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil (IMT dan lila) Terhadap Kejadian Stunting di Puskesmas Ambarita Samosir. *Repository Universitas HKBP Nommesen.*
- Britney, S. H. (2024). Food consumption patterns and incidence of chronic energy deficiency in pregnant women: pola konsumsi makanan dan kejadian kurang energi kronik pada ibu hamil. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition), 13(1).*
- Dartiwen, S. d. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. *Andi Yogyakarta.*
- Dewi Lusiana Evellin, M. M. (2020). Teori dan praktik analisis data univariat dan past. Jl. Veteran 10-11 malang 65145 indonesia: ub press.
- Dewi, F. A. (2022). Hubungan asupan yodium dengan kadar hormon tiroid pada ibu hamil di Puskesmas Kota Denpasar. *Jurnal Kesehatan Reproduksi Indonesia, 11(3), 150-158.*
- Dhonna anggreni., m. (2022, pebuari). Buku ajar metodologi penelitian kesehtan. Stikes Majapahit Mojokerto.
- Elsera C. (2024). Pengetahuan ibu hamil tentang gizi masa kehamilan sebagai upaya pencegahan stunting. *Triage: Jurnal Ilmu Keperawatan 8(1), 45–52.*

- Fadhilatusafitri Wida, K. N. (2025). Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian stunting di wilayah kerja puskesmas imogiri ii bantul. *Jirk journal of innovation research and knowledge vol.4, No.11.*, 8637 .
- Farhan Arib M, S. R. (2024). Experimental Research Dalam Penelitian Pendidikan. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Volume.4 Nomor.1*, 5497-5511.
- Fithria, S. R. (2023). Hubungan Pola Makan , Pendapatan Keluarga , Jumlah Anggota keluargadengan Status Gizi Anak balitadi Wilayah Kerja Puskesmas Parigi Kabupaten Muna Tahun 2021. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia Vol.3 No.4*. 138–145.
- Fitriah Anisa Habibah, S. I. (2018). *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil*. Bukit Cemara Tidar H5 No.34 Malang: Media Nusa Creative.
- Fitriani, A. R. (2022). Strategi Pencegahan KEK pada Ibu Hamil melalui Edukasi Gizi. *Jurnal Kesehatan Komunitas, 10(2)*, 95-104.
- Fitriani, D. &. (2021). Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia, 10(1)*, 55-63.
- Gloria, C. T. (2020). Gambaran Pola Makan Pada Tenaga Pendidik dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19.
- Gordis. (2014). *Epidemiology (5th ed.)*. Philadelphia Elsevier Saunders.
- Gotri MS, L. W. (2016). Hubungan Sosial Ekonomi dan Asupan Zat Gizi dengan kejadian (KEK) pada ibu hamil di Wilayah Puskesmas Sei Jong Kecamatan Bukit Besari Kota Tanjung Pinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 138.
- Hamdani, S. H. (2025). Konsep Dasar Penyusunan Hipotesis dan Kajian Teori dalam Penelitian. *Journal of linguistics and social studies vol 2, no. 2.*, 64-73.
- Haque, M. A. (2021). Determinants of maternal low mid- upper arm circumference and its association with child nutritional status among poor and very poor households in rural Bangladesh. *Maternal child nutrition, 17(4)*, e13217.
- Hardinsyah, &. T. (2023). *Ilmu Gizi Terapan untuk Kehidupan Sehat dan Produktif*. Jakarta: Rajawali Press.
- Hidayati Nurul, S. R. (2025). Konsumsi Alpukat (Perseal almericalnal) Berpengaruh Terhadap Perubahaln Gejalal Muall Muntalh Ibu Hamil Trimester I Dan II . *Pandu Husada Vol 6 No 2*.
- I Ketut Swarjana, S. (2022). Populasi- sampel teknik sampling & bias dalam penelitian. *Jl.beo 38-40. Yogyakarta 55281: andi (anggota ikapai)*.
- Ihtirami. (2021). Pola Makan terhadap KejaHubungan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi- Kassi Kota Makassar. *Molucca Medica*.
- Kasmiati, P. D. (2023). *Asuhan Kehamilan*. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Kemendes Republik Indonesia. (2023). *Pedoman Pemantauan Status Gizi Ibu Hamil dan Balita*. Jakarta: Kemkes RI.

- Kemenkes, R. (2021). isi piringku untuk hidup sehat. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Kemenkes, R. (2022). Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan KEK pada Ibu Hamil. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Kementerian, K. (2020). Pedoman Gizi Seimbang. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). Panduan Gizi Seimbang Pada Masa Pandemi COVID-19. *JAKARTA: Kemenkes RI*.
- Kementrian Kesehatan, R. (2023). Pedoman Gizi Seimbang untuk Ibu Hamil dan Menyusui. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Kementrian, K. R. (2020). Kementerian Kesehatan RI. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Klaten, B. P. (2025). Kabupaten Klaten dalam angka 2025. *BPS Kabupaten Klaten*.
- Laili Uliyatul, A. D. (2020). Pengaruh status nutrisi ibu hamil terhadap jenis persalinan. *Jurnal Menara Medika Vol.3 No.1*.
- Laora Heryanto Merissa, A. S. (2021). Pola makan dengan kenaikan berat badan ibu hamil trimester ii dan iii di uptd puskesmas garawangi kecamatan garawangi. *journal of public health inovation vol.1 no.2,113-122*
- Le. (2020). Maternal education and child health outcomes. *International Jurnal of Public Health*.
- Le, K. &. (2020). hedding light on maternal education and child health in developing countries. *World Development*, 133.
- Lestari, D. &. (2023). Perubahan Muskuloskeletal dan Dampaknya terhadap Aktivitas Fisik Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Ibu Anak*, 14(1), 45-53.
- Lestari, R. &. (2022). Hubungan asupan serat dengan kejadian konstipasi pada ibu hamil trimester III. *Jurnal Kesehatan Reproduksi Indonesia*, 9(2), 95-102.
- Liliandriani. (2013). Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penetalaksanaan. *Jurnal Kebidanan*.
- Lowdermilk, J. (2014). *Buku Ajaran Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. M. (2014). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. . karta: EGC.
- Mardatillah, I. &. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krian. *Amerta Nutrition*, 4(3),222-228.
- Mardiana, N. &. (2021). ubungan Pola Makan dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*,10(2),, 105-112.
- Marmi. (2016). Pendidikan prenatal upaya promosi kesehatan bagi ibu hamil dan bersalin. *Jurnal Kebidanan*.
- Martini, T. Y. (2025). Analisis pengaruh pola makan dan pengetahuan terhadap status gizi ibu hamil di puskesmas margorejo kota metro. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol. 13 No.2*.
- Misgina, K. H. (2021). What factors are associated with pre-pregnancy nutritional status? Baseline analysis of the KITE cohort: a prospective study in northern Ethiopia. . *BMJ open*, 11(6).

- Mulyono Andriani, S. A. (2024). Hubungan Status Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil dengan Antropometri Bayi Baru Lahir di Sumatera Barat, Indonesia. *Amerta Nutrition* Vol. 8 Issue 3SP, 151-161
- Murti Puspitaningrum Elisa, M. T. (2025). Analisis pengaruh pola makan dan pengetahuan terhadap status gizi ibu hamil di puskesmas margorejo kota metro. *Jurnal Ilmu Kesehatan* Vol. 13 No.2,2.
- Musaddik, A. R. (2022). Hubungan Sosial Ekonomi dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota kendari. *Jurnal gizi ilmiah (JGI)* Vol.9 No.2, 19-26
- Musaidah, W. A. (2021). The Effect of Pumpkin Seeds Biscuits and Moringa Extract Supplementation on Hemoglobin, Ferritin, C-reactive protein, and Birth Outcome for Pregnant Women: A Systematic Review. *A systematic review Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences* Vol.9 No.F , 360-365.
- Musdalifah Nurul, F. I. (2021). Prinsip dan aplikasi metodologi penelitian gizi. Jl.vereran 10-11 malang 65145 indonesia : ub press universitas brawijaya .
- Nadia Anisya A.W, K. A. (2021). Persepsi terhadap Makanan pada Penderita Bulimia Nervosa. *BRPKM Buletin Riset Psikologi dan Kesehatan Mental* Vol.1 No.1, 695-704.
- Ni Ketut Citrawati, S. M. (2022). Gizi pada ibu hamil. Melong asih regency - cijerah kota bandung - jawa barat: penerbit media sains indonsia. (cv. Media sains indonesia).
- Ningrum, N. P. (2020). Relationship Between Body Mass Index of Pregnant Women and Birth Weight of Babies with the Incidence of BGM in Infants. *Journal for Quality in Public Health*, 4(1).
- Ningsih, S. &. (2022). Dampak Kekurangan Energi Kronik terhadap Kehamilan dan Janin. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(3),, 187-195.
- Ningsih, S. &. (2022). Dampak Kekurangan Energi Kronik terhadap Kehamilan dan Janin. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(3),, 187-195.
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurahmawati Dhewi, M. ., (2023). Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*. Vol. 13 No. 1, 47-56.
- Nurlaila, &. A. (2021). Kaitan kadar vitamin A dengan pertumbuhan janin pada ibu hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 13(1),, 56-63.
- Nuzulia Izati Dini, N. (2025). Hubungan pola makan dengan kejadian preeklampsia berat pada ibu hamil trimester 3 di rumah sakit umum daerah aulia pandeglang. *Mahesa: malahayati health student journal* vol.5 no.4, 1362-1372.
- Oktaviani, L. (2020). Aplikasi Aromaterapi lemon pada Ny. N Dan Ny. I Trimester I dengan ketidak seimbangan Nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh . *Doctoral dissertation, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Magelang*. .

- Oktriyani, J. M. (2014). pola Makan dan Pantangan Makan Tidak Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Diet Indonesia* 2(3), 159–69.
- Organization, W. H. (2014). Nutritional assessment during pregnancy. WHO Press.
- Organization, W. H. (2021). *WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience*. WHO.
- Park, S. &-K. (2018). The relationships between timing of first childbirth, parity, and health-related quality of life. *Quality of Life Research*, 27,, 937-943.
- Paskana. (2020). Faktor- faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Indonesia*.
- Pinontoan, V. T. (2015). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*.
- Pratiwi, E. &. (2022). Hubungan kadar vitamin B12 dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III. *Jurnal Ilmiah Kebidanan dan Kesehatan*, 10(3),, 140-146.
- Prawiroharjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo .
- Purbadewi, R. (2023). Adaptasi Sistem Kardiovaskular Ibu Hamil dan Faktor Risiko Preeklampsia. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Indonesia*, 15(1), 23-31.
- Putri Ramadani Ulfa, M. R. (2025). Strategi Penentuan Populasi dan Sampeldalam Penelitian Pendidikan: Antara Validitas dan Representativitas. *QOSIM : Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora Volume 3 Nomor 2* , 574 - 585.
- Putri, A. R. (2021). Hubungan kadar seng (Zn) dengan berat badan lahir bayi pada ibu hamil trimester III. *Jurnal Gizi Indonesia*, 10(2), 87-95.
- Putri, N. A. (2023). Peubahan Anatomi Dan Fisiologi Pada Ibu Hamil Trimester 1, 2 Dan 3. *Jurnal Asuhan kebidanan komprehensif*. P.37
- Putri, Y. &. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*.Voll 10 No 19.
- Raden, v. p. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Indekos. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG) Voll No.3*, 58-64.
- Rafif Noura, S. A. (2023). Hubungan pengetahuan gizi dan pola konsumsi dengan status gizi ibu hamil di wilayah kerja puskesmas cerme. *Ghidza media journal* 5(1), 41-45.
- Rafif, S. A. (2023). Hubungan pengetahuan gizi dan pola konsumsi dengan status gizi ibu hamil di wilayah kerja puskesmas cerme. *Ghidza Media Jurnal* 5 (1), 41-55.
- Rahayu, D. T. (2020). Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil Trimester II. *urnal Holistik: 13(1)*, 7-12.

- Rahayu, F. (2021). erubahan Sistem Pencernaan pada Ibu Hamil dan Dampaknya terhadap Asupan Nutrisi. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi* 10(2), 98-106.
- Rahmawati, D. &. (2021). Peran Asupan Lemak dan Mikronutrien terhadap Perkembangan Janin pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional Indonesia*, 6(2), 123-130.
- Rahmawati, D. &. (2021). Peran Asupan Lemak dan Mikronutrien terhadap Perkembangan Janin pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional Indonesia*, 6(2), 123-130.
- Rahmawati, D. (2020). Asupan Makronutrien dan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Repository Universitas Padjadjaran*.
- Ratnaningtyas, M. A. (2023). Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi. *HIGEIA*, 7(3), 334-344.
- Retnaningtyas Erma, R. K. (2021). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Melalui Edukasi Mengenai Kebutuhan Nutrisi Ibu Hamil. *Adimas Vol2, No, 2*, 19-24.
- Roflin Eddy, A. L. (2021). Populasi, Sampel, Variabel dalam penelitian kedokteran. Jl. Raya Wangandowo, Bojong Pekalongan, Jawa Tengah 51156: PT. Nasya Expanding Management (Penerbit NEM - Anggota IKAPI).
- Ruth Kristianingtyas Elshaday, K. W. (2025). Hubungan antara harga diri dengan kecenderungan anorexia nervosa pada remaja perempuan. *JIRK Journal of Innovation Research and Knowledge Vol.4, No.11*, 8553.
- Santi, E. S. (2021). Literature Review Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Health Journal Love That Renewed. Vol 9 No 1*.
- Sari Lupita, W. R. (2020). Gambaran status gizi ibu hamil primigravida dan multigravida di wilayah kerjapuskesmas karangmulya kabupaten garut. *Jurnal Keperawatan Komprehensif Vol.6No.2*, 121-131.
- Sari Sagita Darma, L. (2024). Desain cross sectional bagi penelitian bidang kebidanan. *Stetoskop: The Journal Health Of Science. Voll 1 No 1*.
- Sari, A. &. (2022). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Gizi Indonesia*, 11(1), 45-53.
- Sari, A. N. (2021). Perubahan Hormon dan Pola Makan Ibu Hamil terhadap Status Gizi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 12(4), 221-229.
- Septiani, D. R. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Makanan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 14(1), 45-56.
- Setiana, A. (2022). Asuhan Kehamilan: Konsep dan Praktik Kebidanan. *yogyakarta*.
- Setyaningsih Dewi, M. E. (2025). Faktor Karakteristik Demografi Ibu Terhadap status Gizi Ibu Pada Masa Kehamilan. *Klabat Jurnal Of Nursing*, 17-23.
- Setyowati, N. &. (2022). Hubungan Kekurangan Energi Kronis dengan Berat Badan Lahir Rendah pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Reproduksi*, 13(1), 55-62.

- Stevanya, B. V. (2024). Pola Konsumsi Makanan dan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia, Vol 14 No 2*.
- Sukmawati, M. M. (2020). Hubungan pengetahuan, pola makan, dan frekuensi pemeriksaan kehamilan dengan status gizi (lila) pada ibu hamil di puskesmas gunung putri. *Jurnal ilmiah gizi kesehatan.vol.8 no.1*
- Sulaiman. (2021). *Peran foodhabits masyarakat dalam mendukung kesehatan pangan*. Pasuruhan jawa timur: cv. Penerbit qiara media.
- Suparji, S. W. (2024). The Importance of Optimal Nutritional Intake for The Health of Pregnant Women in Indonesia: Key Challenges and Strategic Solutions. *National Journal of Community Medicine Volume 15 Issue 11*, 993-997.
- Suryadi, A. W. (2023). Digital Kalkulator Lengan Atas Ibu Hamil. . *Electrician: Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro, 17(1)*, 1-7.
- Suryani Lilis, R. M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 311-316.
- Suryantara Bima, M. Y. (2025). Cegah KEK Sejak Hamil, Kurangi Resiko Stunting pada Bayi. *Genitri: jurnal pengabdian masyarakat bidang kesehatan 4(1)*, 100-106.
- Susilawati, D. &. (2020). Kadar vitamin B6 dan kejadian mual muntah pada ibu hamil trimester I. *Jurnal Kebidanan Indonesia, 8(2)*, 75-82.
- Syahrani. (2024). Status gizi pola konsumsi dan kejadian anemia pada ibu hamil. *Nutrition Scientific Journal 3 (2)*, 56-67.
- Tambusai., U. P. (2025). Pentingnya Gizi Seimbang untuk Ibu Hamil. *Community Development Journal.Vol 6 No 3*.
- Tika,L.W.(2025). Gambaran pola makan dan status gizi ibu hamil di puskesmas parit timur kecamatan sungaiambawang kabupaten kuburaya. *Media gizi khatulistiwaVolume 2,Nomor2*, 59-68.
- Tobelo, C. D. (2021). Gambaran pola makan padamahasiswa semester vi fakultas kesehatan masyarakat universitas sam ratulangi selama masa pandemi covid-19. *universitas sam ratulangi selama masa pandemi COVID-19 vol.10 No.2*, 53.
- Tutik Ismiati Teresia, W. R. (2024). *Dasar Dasar Gizi (Pengantar Lengkap untuk Nutrisi dan Kesehatan Optimal)*. Jl. Puntadewa, Ngebel, Tamantirto, Kec. Kalsan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta: PT. Green Pustaka Indonesia.
- UNICEF. (2020). *Conceptual framework on maternal and child nutrition*. UNICEF .
- Vio Nita, d. a. (2022). Hubungan pengetahuan gizi dan pola makan dengan status gizi pada karyawan kantor . *Jurnal Ilmu Kesehatan.Volt 2 no1*
- Wahyuhandhini, R. &. (2014). Uji validitas dan reliabilitas Food Frequency Questionnaire (FFQ) dan Food Recall 24 Hours terhadap Food Record dalam penilaian konsumsi energi, asam folat, kalsium, dan zat besi pada ibu hamil. *Universitas Gadjah Mada*.
- Wahyuni Yuli, S. A. (2023). Digital Kalkulator Lengan Atas Ibu Hamil . *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro vol.17 No.1*.

- Werner, R. M. (2025). Metode penelitian: pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Jl. Ph.h. Mustofa No.31, Neglasari, Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung, Jawa Barat 40124: Ekuitas Publisher.
- Wiyono S, B. A. (2020). Study Causes of Chronic Energy Deficiency of Pregnant in The Rural Area Int J Community Med Public Heal. 7 (2) 443–8.
- Wulan Sri. (2021). Pengaruh pemberian jus kacang hijau dan madu terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, Vol.3 No.2 ,146-152.
- Wulandari, N. &. (2023). Peran vitamin C terhadap pencegahan anemia pada ibu hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 12(2),, 110-118.
- Wulandari, N. F. (2023). Asupan Energi dan Protein terhadap Status Gizi Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan Reproduksi Indonesia*, 12(2),, 110-118.
- Wulandari, P. &. (2023). bungan Pola Makan dengan Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran LILA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2),, 124-133.
- Yuliani, D. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan KEK pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Bojonegara. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*, 15(1),, 45-43.
- Yuliani, D. d. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*, 15(1),, 45-53.
- Yuliani, D. e. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan KEK pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan* 15(1),, 45-53.
- Yunita N, A. M. (2021). Hubungan Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kertak , *Jurnal Kesehatan Indonesia*, Volt 16 No2,