

**HUBUNGAN KETERATURAN PENGGONSUMSIAN
TABLET FE DAN ASAM FOLAT DENGAN BERAT BADAN
LAHIR RENDAH PADA BAYI BARU LAHIR**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana Keperawatan
(S.Kep) Pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang



OLEH :
JESSIKA MAHARANI PUTRI
202110420311047

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

2025

LEMBAR PERSETUJUAN

"HUBUNGAN KETERATURAN PENKONSUMSIAN TABLET FE
DAN ASAM FOLAT DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH PADA
BAYI BARU LAHIR"

SKRIPSI

Disusun Oleh :

Jessika Maharani Putri

NIM : 202110420311047

Skripsi ini Telah Disetujui
Tanggal : 2025
Pembimbing



Dr. Tri Lestari Handayani, M.Kep., Sp.Mat

NIP. UMM 112.9311.0304.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang



Tri Purandono, S.Kep., Ns., MNg.
NIP.UMM. 11205080426

LEMBAR PENGESAHAN

"HUBUNGAN KETERATURAN PENKONSUMSIAN TABLET FE DAN ASAM FOLAT DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH PADA BAYI BARU LAHIR"

SKRIPSI

Disusun Oleh :

Jessika Maharani Putri

NIM : 202110420311047

Skripsi ini Telah Disetujui

Tanggal : 2025

Penguji I

Penguji II

Nursul Aini, S.Kep., M.Kep.
NIP. UMM. 11205010419

Ika Rizki Anggraini, S.Kep.Ns.M.Kep.
NIP. UMM. 130615031990

Pembimbing/Penguji III

Dr. Tri Lestari Handayani, M.Kep., Sp.Mat

NIP. UMM 112.9311.0304.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Malang



Prof. Dr. Yoyok Bekti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom

NIP. UMM. 11203090405

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULIS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Jessica Maharani Putri

NIM : 202110420311047

Program Studi : Ilmu Keperawatan FIKES UMM

Judul Skripsi : Hubungan Keteraturan Pengkonsumsian Tablet Fe Dan Asam Folat
Dengan Berat Badan Lahir Rendah Pada Bayi Baru Lahir

Menyatakan dengan ini sebenarnya bahwa tugas akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan dan pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut

Malang, 05 Januari 2025

Yang Membuat Pernyataan



Jessika Maharani Putri

NIM: 202110420311047

“HUBUNGAN KETERATURAN PENGGONSUMSIAN TABLET FE DAN ASAM FOLAT DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH PADA BAYI BARU LAHIR”

Jessika Maharani Putri* | | Tri Lestari Handayani* |

Universitas Muhammadiyah Malang; Jl. Bendungan Sutami No. 188 A, +62811593693

Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang

E-Mail: jessicamaharaniputri@gmail.com

ABSTRAK

Pendahuluan: Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) merupakan salah satu indikator penting kesehatan bayi baru lahir yang berhubungan erat dengan peningkatan risiko morbiditas dan mortalitas neonatal. Di Indonesia, prevalensi BBLR menunjukkan variasi berdasarkan sumber data. Menurut Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) tahun 2022, prevalensi BBLR mencapai 6,0%. Salah satu faktor maternal yang berkontribusi terhadap kejadian BBLR adalah anemia selama kehamilan. Data dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tahun 2019 menunjukkan bahwa prevalensi anemia pada ibu hamil mencapai 48,9%. Anemia pada ibu hamil dapat meningkatkan risiko terjadinya BBLR karena kekurangan oksigen dan nutrisi yang diperlukan untuk pertumbuhan janin. Untuk mengatasi masalah anemia pada ibu hamil, pemerintah telah mengimplementasikan program suplementasi tablet zat besi (Fe) dan asam folat.

Tujuan: untuk menganalisis tentang hubungan antara keteraturan pengkonsumsian tablet Fe dan asam folat dengan kejadian BBLR pada bayi baru lahir.

Metode: Menggunakan desain *kohort retrospektif* dengan melibatkan 100 responden ibu yang memiliki bayi berusia di bawah 3 tahun. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan dianalisis menggunakan *Uji Chi-Square*.

Hasil: Analisis Hasil *Uji Chi-square* menunjukkan bahwa terdapat hubungan signifikan antara keteraturan konsumsi tablet Fe dengan BBLR, dengan nilai $p = 0,015$, yang menunjukkan bahwa ibu yang tidak teratur dalam mengonsumsi tablet Fe memiliki risiko 3,567 kali lebih besar untuk melahirkan bayi dengan BBLR dibandingkan dengan ibu yang teratur. Namun, tidak ditemukan hubungan signifikan antara keteraturan konsumsi asam folat dengan BBLR ($p = 0,723$).

Kesimpulan: Terdapat hubungan keteraturan konsumsi tablet Fe selama kehamilan untuk mencegah terjadinya BBLR, meskipun penelitian tidak menemukan hubungan langsung antara konsumsi asam folat dan BBLR, penting untuk tetap mendorong konsumsi asam folat sebagai bagian integral dari perawatan kehamilan yang holistik dan pencegahan komplikasi lain pada bayi baru lahir. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan wawasan bagi tenaga kesehatan dan masyarakat mengenai pentingnya asupan gizi yang tepat selama kehamilan untuk meningkatkan kesehatan ibu dan bayi.

Kata Kunci : Keteraturan konsumsi, Tablet Fe, Asam Folat, Berat badan lahir rendah, Ibu Hamil

“The Relationship Between Regular Consumption of Fe Tablets and Folic Acid with Low Birth Weight in Newborns”

Jessika Maharani Putri* | | Tri Lestari Handayani* |

Universitas Muhammadiyah Malang; Jl. Bendungan Sutami No. 188 A, +62811593693

Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang

E-Mail: jessicamaharaniputri@gmail.com

ABSTRACT

Introduction: Low birth weight (BBLR) is one of the important indicators of newborn health which is closely related to an increased risk of neonatal morbidity and mortality. In Indonesia, the prevalence of BBLR shows variations based on data sources. According to the 2022 Indonesian Nutrition Status Survey (SSGI), the prevalence of LBW reached 6.0%. One of the maternal factors that contribute to the incidence of LBW is anemia during pregnancy. Data from the Ministry of Health of the Republic of Indonesia in 2019 shows that the prevalence of anemia in pregnant women reached 48.9%. Anemia in pregnant women can increase the risk of developing LBW due to a lack of oxygen and nutrients necessary for fetal growth. To overcome the problem of anemia in pregnant women, the government has implemented a program of supplementation of iron (Fe) and folic acid tablets.

Objective: to analyze the relationship between regular consumption of Fe tablets and folic acid and the incidence of LBW in newborns.

Methods: Using a retrospective cohort design involving 100 maternal respondents who had babies under 3 years old. Data was collected through questionnaires and analyzed using the Chi-Square Test.

Results: The analysis of the results of the Chi-square test showed that there was a significant relationship between regular consumption of Fe tablets and LBW, with a value of $p = 0.015$, which showed that mothers who were irregular in consuming Fe tablets had a 3.567 times greater risk of giving birth to babies with LBW compared to regular mothers. However, no significant relationship was found between regular folic acid consumption and LBW ($p = 0.723$).

Conclusion: There is a relationship between the regularity of Fe tablet consumption during pregnancy to prevent LBW, although the study did not find a direct relationship between folic acid consumption and LBW, it is important to continue to encourage folic acid consumption as an integral part of holistic pregnancy care and prevention of other complications in newborns. This study is expected to provide insight for health workers and the community regarding the importance of proper nutritional intake during pregnancy to improve maternal and infant health.

Keyword :Regular Consumption, Fe Tablets, Folic Acid, Low Birth Weight, Pregnant Women

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “hubungan keteraturan pengkonsumsian tablet fe dan asam folat dengan berat badan lahir rendah pada bayi baru lahir”.

Penyusunan skripsi ini ditunjukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar sarjana keperawatan (S.Kep) pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, diantaranya yaitu kepada:

1. Dr. Yoyok Bektu P., M.Kep.Sp.Kom selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
2. Edi Purwanto, MNg selaku Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
3. Dr. Tri Lestari Handayani, S.Kep, M.Kep.,Sp.Mat selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan memberikan kontribusi yang sangat besar kepada penulis selama penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Indah Dwi Pratiwi, S.kep.Ns.,M.Kep ,selaku dosen wali yang telah memberikan dukungan dan semangat kepada penulis.
5. Ibu Nurul Aini, S.Kep. M.Kep, selaku penguji 1 yang telah memberikan saran dan masukan agar penulis bisa menyusun skripsi ini dengan baik.
6. Ibu Ika Rizki Anggraini, S.kep.M.Kep selaku penguji 2 yang telah memberikan saran dan masukan agar penulis bisa menyusun skripsi ini dengan baik.

7. Kepada staf dan seluruh dosen Fakultas Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Malang yang telah mengajarkan dan membimbing saya banyak hal akan pengetahuan dan skill keperawatan yang bisa saya gunakan
8. Cinta pertama dan panutanku, Ayahanda Edi Purwanto, terimakasih selalu berjuang untuk kehidupan penulis, beliau selalu mendidik penulis, memotivasi penulis, dan memberikan dukungan hingga penulis dapat menyelesaikan studinya sampai mendapatkan gelar sarjana. Semoga bapak selalu sehat, panjang umur, dan bahagia selalu.
9. Pintu Surga penulis, Ibunda Lusiana Sariman, yang tidak henti-hentinya memberikan kasih sayang dengan penuh cinta, selalu memberikan motivasi penulis, dan selalu mendoakan penulis sehingga mampu menyelesaikan studinya sampai sarjana. Terimakasih sudah melahirkan dan membesarkan penulis semoga mama selalu panjang umur, sehat selalu, dan bahagia selalu.
10. Kepada *My Brother*, Muhammad Alif Septian yang selalu memberikan dukungan dan semangat di momen-momen tersulit penulis.
11. Kepada seluruh keluarga besar yang selalu memberikan dukungan dan selalu mendoakan penulis untuk dapat menyelesaikan studi hingga sarjana.
12. Teruntuk teman-teman kost penulis Fitria (Mprti), Novia (abang), dan Wulan (wul-wul). Terimakasih selalu mendukung, mendengarkan, menghibur penulis dari maba hingga menemani proses pembuatan skripsi penulis dan selalu siap untuk memberi pertolongan saat penulis membutuhkan bantuan.
13. Teruntuk Risa, Virgita, dan Jolanda Terimakasih sudah jadi teman kelas yang selalu menemani penulis disegala situasi, selalu siap menjadi pendengar

cerita penulis, dan selalu memberi semangat penulis saat penulis berada di titik terendah.

14. Terimakasih kepada sahabat-sahabat SMA saya Ayu, Riva, Atika, Nadila, dan Firda yang merupakan tempat cerita penulis jika ada masalah diperkuliahan maupun percintaan dan selalu memberikan dukungan kepada penulis.

15. Semua pihak yang telah membantu penulis yang tidak bisa disebutkan satu-persatu oleh penulis terimakasih atas do'a serta dukungan yang sangat berharga bagi penulis.

Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita menuju kebaikan dan selalu menganugerahkan kasih sayang-Nya untuk kita semua. Aamiin. Penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi para pembaca.

Malang, 05 Januari 2025

Peneliti

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	xv
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kehamilan.....	8
2.1.1 Definisi kehamilan	8
2.1.2 Periode Kehamilan.....	8
2.1.3 Anemia Gestasional.....	8
2.1.3 Kebutuhan Gizi ibu hamil.....	9
2.2 Tablet FE	10
2.2.3 Pengertian Tablet	10
2.2.4 Manfaat Tablet FE.....	11
2.2.3 Kebutuhan Zat Besi Ibu Hamil	11
2.2.4 Dosis Pemberian Tablet FE Selama Kehamilan	12
2.2.5 Efek Samping Konsumsi Tablet Tambah Darah	12
2.3 Asam Folat.....	13
2.3.1 Pengertian Asam Folat.....	13

2.3.2 Manfaat Asam Folat	14
2.3.3 Kebutuhan Asam Folat Wanita Hamil	15
2.3.4 Sumber Asam Folat	15
2.4 Berat Badan Lahir	17
2.4.1 Pengertian Berat Badan Lahir	17
2.4.2 Klasifikasi BBLR	18
2.4.3 Faktor Resiko BBLR	19
2.2.4 Dampak dari BBLR	20
2.2.5 Pencegahan BBLR	21
2.2.6 Cara mengukur resiko BBLR	22
2.3 Hubungan konsumsi tablet FE dengan berat lahir bayi	22
2.4 Hubungan konsumsi asam folat dengan berat lahir bayi	23
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	25
3.1 Kerangka Konsep	25
3.3 Hipotesis Penelitian	27
BAB IV METODE PENELITIAN	28
4.1 Desain Penelitian	28
4.2 Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling	28
4.2.1 Populasi	28
4.2.2 Sampel Penelitian	29
4.2.3 Teknik Sampling	30
4.3 Variabel Penelitian	30
4.4 Defenisi Oprasional	31
4.5 Tempat Pengambilan Data	32
4.6 Waktu Pengambilan Data	32
4.7 Instrumen Penelitian	32
4.7.1 Kuesioner keteraturan pengkonsumsian Tablet Fe dan asam folat	32
4.7.2 Kuesioner Berat badan lahir rendah	33
4.7.3 Uji Validitas dan Rehabilitas	33
4.8 Prosedure Pengumpulan Data	35
4.8.1 Tahap Persiapan	35
5.8.2 Tahap Pelaksanaan	36
4.9 Teknik Analisi Data	36

4.9.1 Teknik Pengelolaan Data	36
4.9.2 Teknik Analisa Data	37
4.10 Etika Penelitian	38
BAB V HASIL PENELITIAN	40
5.1 Analisis Univariat.....	40
5.1.1 Data Umum Demografi Responden.....	40
5.1.2 Distribusi Frekuensi Keteraturan Konsumsi Tablet FE dan Asam Folat.....	42
5.1.4 Distribusi Frekuensi Berat Badan Lahir Pada Bayi.....	43
5.2 Analisis Bivariat.....	43
BAB VI PEMBAHASAN	46
6.1 Karakteristik Reponden.....	46
6.1.1 Usia.....	46
6.1.2 Pendidikan.....	47
6.1.3 Pekerjaan	48
6.1.4 Paritas (Jumlah Kehamilan).....	50
6.2 Hubungan Antara Keteraturan Konsumsi Tablet FE Dengan Berat Badan Lahir Rendah Pada Bayi.....	51
6.3 Hubungan Antara Keteraturan Konsumsi Asam Folat Dengan Berat Badan Lahir Rendah Pada Bayi.....	52
6.4 Keterbatasan Penelitian	54
6.5 Implikasi Untuk Keperawatan.....	55
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	57
7.1 Kesimpulan.....	57
7.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 4.2 Defenisi Operasional.....	22
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi demografi usia responden.....	38
Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi demografi pendidikan responden.....	39
Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi demografi pekerjaan responden.....	39
Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi demografi jumlah kehamilan responden.....	40
Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi keteraturan konsumsi tablet fe.....	40
Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi keteraturan konsumsi asam folat.....	40
Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi berat badan lahir.....	41
Tabel 5.8 Hasil Uji Chi-square keteraturan konsumsi tablet fe dan BBLR.....	42
Tabel 5.9 Hasil Uji Chi-square keteraturan konsumsi asam folat dan BBLR.....	43



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tablet Tambah Darah.....	9
Gambar 2.2 Tablet Asam Folat	11
Gambar 3.1 Kerangka Teori.....	18
Gambar 4.1 Kerangka Penelitian	20



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Menjadi Responden	68
Lampiran 2 Lembar Kuesioner.....	69
Lampiran 3 Kisi- Kisi Kuesioner.....	71
Lampiran 4. Sertifikat Layak Etik.....	72
Lampiran 5. Izin Penelitian dari Universitas	73
Lampiran 6. Izin Penelitian dari Kesatuan Bangsa dan Politik	74
Lampiran 7. Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan.....	75
Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian.....	76
Lampiran 9. Data Tabulasi Hasil Penelitian.....	79
Lampiran 10. Uji Validitas Keteraturan Tablet FE.....	84
Lampiran 11. Uji Validitas Keteraturan Asam Folat.....	85
Lampiran 12. Uji Rehabilitas Keteraturan Tablet Fe dan Asam Folat.....	86
Lampiran 13. Uji SPSS Karakteristik Responden.....	87
Lampiran 14. Data Frekuensi Variabel.....	88
Lampiran 15. Hasil Uji <i>Chi-Square</i>	89
Lampiran 16. Lembar Konsultasi Proposal Skripsi	89
Lampiran 17. Lembar Konsultasi Naskah Skripsi	89

DAFTAR PUSTAKA

- Adhyanti, Nurtiansi, & Bahja. (2022). Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamboro. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 3(1), 19–25. <https://doi.org/10.33860/Shjig.V3i1.3394>
- Afidah., A. N., Rahma., R., & Stang., S. (2023). Analisis Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat. Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 15(3), 143–149.
- Aghadiati, F. (2020). Hubungan Asupan Asam Folat, Zat Besi Dan Status Ekonomi Keluarga Dengan Berat Bayi Lahir. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.32695/Jkt.V11i1.52>
- Agnes Kusumasari, R., Ika Putri, N., Riansih, C., & Ratnaningsih, D. (2021). Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Sleman Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*, 12(2), 49–55. <https://doi.org/10.59737/Jpi.V12i2.30>
- Ambarwati, S., Suparji, S., & Nuryani, N. (2023). Pengaruh Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Ngegong. *Madu: Jurnal Kesehatan*, 12(1), 18–24.
- Aminin, F., & Dewi, U. (2020). Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Kota Tanjungpinang Tahun 2017. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 7(2), 285–292. <https://doi.org/10.26699/Jnk.V7i2.Art.P285-292>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Pilar*, 14(2), 15–31. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624>
- Anggraini Dina Dewi. (2018). Faktor Predisposisi Ibu Hamil Dan Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 9–22. <http://jurnal.strada.ac.id/sjik>
- Ani, J., Lumanauw, B., & Tampenawas, J. L. A. (2021). Pengaruh Citra Merek, Promosi Dan Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada E-Commerce Tokopedia Di Kota Manado The Influence Of Brand Image, Promotion And Service Quality On Consumer Purchase Decisions On Tokopedia E-Commerce In Manado. *663 Jurnal Emba*, 9(2), 663–674.
- Aprilisa, F. C. P., Kurniasih, E., & Ekayanti, E. (2021). Pengalaman Ibu Dalam Merawat Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dismatur Di Wilayah Kabupaten Ngawi. *E-Journal Cakra Medika*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.55313/Ojs.V8i1.69>
- Aprisia, B., & Simbolon, D. (2022). Konsumsi Tablet Tambah Darah Kaitannya Dengan Berat Lahir Bayi Di Indonesia. *Journal Of Nutrition College*, 11(4), 294–302. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V11i4.33750>

- Asmawati N, Fitriana, & Putri, N. A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Seputih Raman Lampung Tengah Tahun 2016. *Journal Gizi Aisyah. Stikes Aisyah*
- Ardiaria, M. (2017). Asupan Mikronutrien Dan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang. *Jnh(Journal Of Nutrition And Health)*, 5(2), 77–78.
- Aulia, Dinda Gustina. (2023). Determinan Kadar Asam Folat Serum Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Seluma. *Jurnal Edurance*, 8(1), 150–156. <https://doi.org/10.22216/Jen.V8i1.1781>
- Aulia M, Aisyah S, & Sari P E. (2020). Hubungan Anemia, Usia Kehamilan Dan Preeklampsia Dengan Kejadian Bblr Di Rsi Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. *Masker Medika*, 7(2), 332–324.
- Azizah, N. Dkk. (2023). Pengaruh Umur Pekerjaan Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Wisma Indah Kabupaten Bojonegoro. *At-Tawassuth: Jurnal Ekonomi Islam*, Viii(1), 1–19.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Final_Brs_Hasil_Lfsp2020_Versi_Indonesia_20.12. In *Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020*.
- Batrisya, A. (2019). The Effort Of Pregnant Mother In Preventing Low Birth Weigh In Sukorejo Perifer Hospital. *Jurnal Keperawatan Malang*, 4(2), 67–75. <http://jurnal.stikespantiwaluya.ac.id/index.php/jpw>
- Bintara Indah, M. I., & Widyastuti, W. (2021). Literature Review : Penerapan Senam Hamil Terhadap Penurunan Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil Trimester Iii. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 791–798. <https://doi.org/10.48144/Prosiding.V1i.753>
- Calbara, O. A., & Budiono, D. I. (2023). Pengaruh Aktivitas Fisik Selama Kehamilan Dan Luaran Kehamilan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 1142. <https://doi.org/10.33087/Jiubj.V23i2.3435>
- Caniglia, E. C., Zash, R., Swanson, S. A., Smith, E., Sudfeld, C., Finkelstein, J. L., Diseko, M., Mayondi, G., Mmalane, M., Makhema, J., Fawzi, W., Lockman, S., & Shapiro, R. L. (2022). Iron, Folic Acid, And Multiple Micronutrient Supplementation Strategies During Pregnancy And Adverse Birth Outcomes In Botswana. *The Lancet Global Health*, 10(6), E850–E861. [https://doi.org/10.1016/S2214-109x\(22\)00126-7](https://doi.org/10.1016/S2214-109x(22)00126-7)
- Chikakuda, A. T., Shin, D., Comstock, S. S., Song, S. J., & Song, W. O. (2018). Compliance To Prenatal Iron And Folic Acid Supplement Use In Relation To Low Birth Weight In Lilongwe, Malawi. *Nutrients*, 10(9). <https://doi.org/10.3390/Nu10091275>
- De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., De-Regil, L. M., Thuita, F., Heidkamp, R., Krasevec, J., Hayashi, C., & Flores-Ayala, R. (2019). Prevalence Thresholds For Wasting, Overweight And Stunting In Children Under 5 Years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175–179. <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>

- Faridah, F., & Sofiani, M. (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Desa Bungie Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(3), 139–146.
- Farmi, N., Apridar, A., & Bachri, N. (2021). Pengaruh Quality Of Work Life Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pos Indonesia (Persero) Kprk Lhokseumawe Dengan Motivasi Intrinsik Dan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening. *J-Mind (Jurnal Manajemen Indonesia)*, 5(2), 84. <https://doi.org/10.29103/J-Mind.V5i2.3437>
- Fauzianty, A., Afriani, S., & Barus, B. (2024). Hubungan Paritas Dan Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Konsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara Tahun 2023 Stikes Mitra Husada Medan , Indonesia Besi (Fe) Yaitu Faktor Sosiodemografi (Pendidikan , Pendapatan / Status Ekonomi , Usia Ibu , 80 % . Cakupan Pemberian Tablet Tambah Darah Untuk Ibu Hamil Di Kabupaten Batubara. 2(4).
- Fite, M. B., Tura, A. K., Yadeta, T. A., Oljira, L., & Roba, K. T. (2022). Prevalence, Predictors Of Low Birth Weight And Its Association With Maternal Iron Status Using Serum Ferritin Concentration In Rural Eastern Ethiopia: A Prospective Cohort Study. *Bmc Nutrition*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/S40795-022-00561-4>
- Fitri, N. L., Sari Hs, S. A., Nurhayati, S., Pakarti, A. T., Supardi, S., & Hasanah, U. (2023). Hubungan Usia Gestasi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 57. <https://doi.org/10.52822/Jwk.V8i1.519>
- Fransiska Butarbutar, A. (2022). Hubungan Faktor Usia Dengan Konsumsi Asam Folat Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Barumun Kabupaten Padang Lawas Relationship Of Age Factors With Folic Acid Consumption In Trimester Pregnant Women First In The Working Area Of The Health Center Barumun District Padang Lawas. *Nutrition And Life Journal*, 1(1).
- Furaida, F. N., Julia, M., Triono, A., Ilmu, M. M., Klinis, K., Kedokteran, F., Masyarakat, K., Keperawatan, D., & Kesehatan, D. I. (2022). Hubungan Durasi Terapi Asam Valproat Dengan Kadar Asam Folat Darah Pada Epilepsi Anak. In *Sari Pediatri* (Vol. 24, Issue 4).
- Haloho, A. B., & Legiran. (2023). Mengenal Lebih Dekat Penelitian Kohort: Manfaat Penelitian Kohort Pada Bidang Anestesiologi Dan Terapi Intensif. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 41(1), 51–57. <https://doi.org/10.55497/Majanestrcicar.V41i1.266>
- Handayani, H., & Utami, Y. (2024). Hubungan Demografi Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah Sehat Untuk Jakarta Rsud Koja. *Journal Of Nursing And Midwifery Sciences*, 3(February), 1–12. <https://doi.org/10.54771/Yj8wtr72>
- Hasanah, U., Bustamam, N., Widyawardani, N., & Faranita, T. (2023). Peningkatan Pengetahuan Dan Perubahan Perilaku Melalui Edukasi Manfaat Asam Folat Pada Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil Di Desa Rajaiyang. *Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 376–385. <https://doi.org/10.31949/Jb.V4i1.4102>
- Heriani, H., & Camelia, R. (2022). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 116–122. <https://doi.org/10.36729/Bi.V14i1.818>

- Hilda Salman Said, Chusnul Khotimah, Dekri Ardiansyah, & Hanifah Khadrinur. (2023). Uji Validitas Dan Reliabilitas: Pemahaman Mahasiswa Akuntansi Terhadap Matakuliah Accounting For Business Atau Pengantar Akuntansi. *Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi*, 3(2), 249–259. <https://doi.org/10.51903/jupea.V3i2.776>
- Panah, Fauzah & Rahimah, H. (N.D.). *Gambaran Pola Konsumsi Asam Folat Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Sukorejo, Banyuputih, Situbondo*.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2022). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tindakan Resusitasi, Stabilisasi Dan Transpor Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–121. <https://www.idai.or.id/professional-resources/pedoman-konsensus/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tata-laksana-berat-badan-lahir-rendah>
- Indri O, A. N., Endah W, A., & Amareta, D. I. (2019). Hubungan Faktor Predisposisi Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi Dan Kadar Hemoglobin Di Puskesmas Mangli Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*, 5(3), 154–165. <https://doi.org/10.25047/j-kes.V5i3.56>
- Irawan, H. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Praktik Mandiri Bidan Ririn Sevda Korini, Am.Keb Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2020. *Cendekia Medika*, 6(1).
- Iskandar, H., & Brahmono, U. A. (2023). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Tambah Darah Di Uptd Puskesmas Babelan 1. *Jurnal Farmasi Ikifa*, 2(1), 38–45.
- Kemenkes Ri. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018* (Vol. 1227). <https://doi.org/10.1002/Qj>
- Kemenkes Ri. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Peraturan Pemerintah Kesehatan Republik Indonesia*, 1(1), 2019. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/pmk_no_28_th_2019_ttg_angka_kecukupan_gizi_yang_dianjurkan_untuk_masyarakat_indonesia.pdf
- Kemenkes Ri. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemppinen, L., Mattila, M., Ekholm, E., Huolila, L., Peltö, J., Karlsson, H., Mäkilä, K., & Karlsson, L. (2022). Gestational Anemia And Maternal Antenatal And Postpartum Psychological Distress In A Prospective Finnbrain Birth Cohort Study. *Bmc Pregnancy And Childbirth*, 22(1), 704. <https://doi.org/10.1186/s12884-022-05032-z>
- Kesehatan, I., Utara, S., Ginting, J. J., Cih, K. L., Medan, K., & Medan, T. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Asam Folat Di Puskesmas Jontor Kota Subulussalam Factors Affecting Behavior Pregnant Women On Consumption Of Folic Acid At Jontor Health Center, Subulussalam City Irka Setiawati Sst.M.Km. In *Jurnal Mutiara Kebidanan* (Vol. 10, Issue 10).
- Khairani, K. (2021). Kontribusi Asam Folat Dan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Terhadap Pertumbuhan Otak Janin Di Puskesmas Patumbak Tahun 2021. *Jidan (Jurnal Ilmiah Kebidanan)*, 1(2), 110–117. <https://doi.org/10.51771/jdn.V1i2.117>

- Laily, N., Cahyani, L. I., Abdullah, L. K., Mauliana, M., & Patria, S. (2022). Kegiatan Pemberdayaan Remaja Melalui Penyuluhan Dan Pembentukan Komunitas Remaja Sadar Anemia Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd). *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(3), 1055–1060. <https://doi.org/10.54082/Jamsi.373>
- Lupiana, M., Yang Berhubungan, F., Bayi, B., Rendah, L., Yang, F., Dengan, B., Gizi, J., & Kemenkes Tanjungkarang, P. (2012). Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr). In *Edisi Desember: Vol. V* (Issue 2).
- Mandagi, I. V. M., Munir Salham, & Herlina Yusuf. (2020). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Manfaat Tablet Fe Dalam Upaya Pencegahan Anemia Di Sman 6 Model Sigi. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 3(5), 252–255. <https://doi.org/10.56338/jks.V3i5.1723>
- Mardianti, P. (2022). Suplementasi Zat Besi Dan Asam Folat Pada Ibu Hamil Di Klinik Windiyati Tahun 2022. In *Jurnal Pkm Kebidanan Komunitas* (Vol. 6).
- Marwati, Lestari, H., & Afa, J. R. (2017). Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Zat Besi (Fe), Seng (Zn), Asam Folat, Dan Vitamin A Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari. *Jimkesmas*, 2(7), 1–12.
- Meikawati, W., Aminah, S., Salawati, T., & Nurullita, U. (2022). Edukasi Manfaat Konsumsi Tablet Tambah Darah Untuk Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Kh Sahlan Rosjidi Unimus. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(3), 22–24. <https://doi.org/10.26714/jipmi.V1i3.31>
- Millah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.25157/jkg.V1i1.1787>
- Murti, E., Akademi, P., Jakarta, K., & Sejahtera, M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. In *Scientia Journal* (Vol. 7, Issue 2).
- Novitasari, A., Hutami, M. S., Pristya, T. Y. R., Fakultas,), & Kesehatan, I. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia: Systematic Review. In *Indonesian Journal Of Health Development* (Vol. 2, Issue 3).
- Najah, M., Utomo, B., Maulani, S. A. D., Fadhilah, H. F., Sofiyullah, S., & Latif, Y. A. (2024). Hubungan Konsumsi Ttd Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bblr Di Indonesia : Systematic Literature Review Hubungan Konsumsi Ttd Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bblr Di Indonesia : *Jurnal Biostatistik, Kependudukan Dan Informatika Kesehatan (Bikfokes)*, 4(3).
- Nasir, B. B., Fentie, A. M., & Adisu, M. K. (2020). Adherence To Iron And Folic Acid Supplementation And Prevalence Of Anemia Among Pregnant Women Attending Antenatal Care Clinic At Tikur Anbessa Specialized Hospital, Ethiopia. *Plos One*, 15(5), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232625>

- Nuraeni, R., Sari, P., Martini, N., Astuti, S., & Rahmiati, L. (2019). Peningkatan Kadar Hemoglobin Melalui Pemeriksaan Dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja Yang Mengalami Anemia Melalui “Gerakan Jumat Pintar.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal Of Community Engagement)*, 5(2), 200. <https://doi.org/10.22146/jpkm.40570>
- Nurhayati, N., Hamang, S. H., & Thamrin, H. (2022). Faktor Risiko Umur, Paritas, Dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Window Of Midwifery Journal*, 31–38. <https://doi.org/10.33096/wom.vi.340>
- Oktavia, R., & Fernos, J. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Padang. *Jurnal Economina*, 2(4), 993–1005. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i4.492>
- Perwiraningtyas, P., Ariani, N. L., & Anggraini, C. Y. (2020). Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. *Journal Of Nursing Care*, 3(3). <https://doi.org/10.24198/jnc.v3i3.27261>
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). *Buku_Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif*.
- Puspitasari, D. I. (2022). Hubungan Bblr Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-36 Bulan Di Desa Jekani , Mondokan Sragen Relationship Bblr And Maternal Education With Stunting Events In Children Aged 6-36 Months In Jekani Village . *Jgmi : The Journal Of Indonesian Community Nutritio*, 56–63.
- Putri, R. N., Nirmala, S. A., Aprillani, I. K., Judistiani, T. D., & Wijaya, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu, Asupan Zat Besi, Asam Folat Dan Vitamin C Dengan Status Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 183. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44202>
- Putri, J. C. A. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Ibu Hamil Tentang Manfaat Asam Folat Di Klinik Hayyat Medical And Wellness Center Di Mamuju. *Jurnal Kesehatan Lumu Raya*, 8(1), 40–45.
- Rahayu, Y., Basit, M., & Silvia, M. (2019). Hubungan Usia Ibu Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2013-2014. *Dinamika Kesehatan*, 5(2), 70–79. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/37/27%0ahttps://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/37>
- Rahim, E. , Waluyo, D. , & Maesarah, M. (2022). *Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Berat Badan Labir Rendah*. 17(02), 165–170. <http://journal.stikeshangtuh-sby.ac.id/index.php/jiksht>
- Rahman, A., Arsyad, N., Rusli, R., Saleh Ahmar, A., & Musa, H. (2023). Penulisan Instrumen Penelitian Ilmiah Guru-Guru Smp Di Kabupaten Toraja Utara. *Arrus Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 2964–1195. <https://doi.org/10.35877/454ri.abdiku1745>

- Rai, R. K., De Neve, J. W., Geldsetzer, P., & Vollmer, S. (2022). Maternal Iron-And-Folic-Acid Supplementation And Its Association With Low-Birth Weight And Neonatal Mortality In India. *Public Health Nutrition*, 25(3), 623–633. <https://doi.org/10.1017/S1368980021004572>
- Retnaningtyas, E., Retnoningsih, Kartikawati, E., Nuning, Sukemi, Nilawati, D., Nurhajri, & Denik. (2022). Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil. *Adi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 19–24.
- Rida Amelia, Sartika, & Mansur Sididi. (2022). Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalulu Badoa Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 3(2), 220–230. <https://doi.org/10.33096/Woph.V3i2.366>
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & Ali, H. (2018). Hubungan Suplementasi Tablet Fe Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 502. <https://doi.org/10.25077/jka.V6i3.729>
- Sakina, I. V., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2022). Pengetahuan Pemberian Suplemen Vitamin Dan Pemantauan Minum Obat Pada Ibu Hamil Untuk Pencegahan Anemia Di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Farmasetis*, 11(3), 229–236.
- Saidin, & Jailani, M. S. (2023). Memahami Etika Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal Qosim : Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1), 24–29. <https://doi.org/10.61104/jq.V1i1.51>
- Sari, I. K., Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2018). Faktor Resiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1). <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.41-52>
- Sari, K., Masruroh, A., Faridai, A., Murtika Sari, D., Nur Tri Widiastutii, M., Jannah, M., Amalia Hidayatika, N., Alfionita, V., & Retno Wati, T. (2021). *Literature Review : Faktor Resiko Yang Memengaruhi Terjadinya*.
- Septiani, M., & Ulfa, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Peudada Kabupaten Bireuen. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 4(2), 258. <https://doi.org/10.33143/jhtm.V4i2.214>
- Setiawati, A., & Rumintang, B. I. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Tablet Tambah Darah (Ttd) Pada Kelas Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Ibu Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Upt Blud Puskesmas Meninting Tahun 2018. *Jurnal Midwifery Update (Mu)*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.32807/jmu.V1i1.36>
- Suciati, Sunanto, & Ekasari, T. (2023). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd) Pada Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Klakah. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(2), 164–171. <https://stikes-nhm.e-journal.id/obj/index>
- Suhartati, S., Hestiyana, N., Rahmawaty, L., Sari Mulia, S., Sari Mulia, A., & Penulis, K. (2017). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016. In *Dinamika Kesehatan* (Vol. 8, Issue 1).

- Sulaiman, M. H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I., & Tanjung, R. (2022). Defisiensi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.31539/Joting.V4i1.3254>
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal Ihsan : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/Ihsan.V1i2.55>
- Tiyasasih, Arum ; Suhartini, Titik ; Supriyadi Bagus. (2022). Hubungan Pemberian Zat Besi Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Bblr. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Wiratma, D. Y., Kurniawan, B., & Gunawan. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Bandar Khalipah. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 7(2), 110–115. <https://doi.org/10.51544/Jalm.V7i2.3460>
- Wuryaningtyas, S. D. (2020). Correlation Of Iron Tablet (Fe) Consumption In Adolescent Pregnant Women With The Weight Of A New Born. *Amerta Nutrition*, 4(4), 313. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V4i4.2020.313-317>
- Yang, L., Wang, W., Mao, B., Qiu, J., Guo, H., Yi, B., He, X., Lin, X., Lv, L., Xu, X., Liu, Q., Cao, Y., & Chen, Y. (2022). Maternal Folic Acid Supplementation, Dietary Folate Intake, And Low Birth Weight: A Birth Cohort Study. *Frontiers In Public Health*, 10(June), 1–9. <https://doi.org/10.3389/Fpubh.2022.844150>
- Yanti, F. D., Ginting, R. M. S. ., & Susanti, E. (2024). The Effect Of Chronic Energy Deficiency , Anemia , And Compliance With Iron Supplement Consumption In Pregnant Women On Low Birth Weight. *Journal Of Health And Nutrition Research*, 3(1), 68–73.
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102. <https://doi.org/10.33592/Perspektif.V3i2.1540>
- Yanti, N. L. G. P., & Resiyanthi, N. K. A. (2022). Hubungan Pengetahuan, Motivasi Dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan*, 14(2), 9–18.
- Yuliasuti, L. P. S., Antari, G. Y., & Permatasari, G. (2023). Perbedaan Cakupan Kunjungan Kehamilan Dan Persalinan Sebelum Dan Selama Pandemi Di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 4002–4008.
- Yusuf, R. N., Niken, N., & Herayono, F. (2022). Bahaya Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Abdimas Saintika*, 4(1), 66–69.
- Zein, R. H., & Dwiyani, G. (2022). Fisioterapi Dengan Metode Senam Hamil Untuk Mengurangi Nyeri Punggung Bawah Pada Ibu Hamil Trimester Iii. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 5(02), 14–21. <https://doi.org/10.36341/Jif.V5i02.2680>

SERTIFIKAT PLAGIASI



UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

ILMU KEPERAWATAN

s1-keperawatan.umm.ac.id | s1-keperawatan@umm.ac.id

HASIL DETEKSI PLAGIASI

FORM P2



Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Tugas Akhir Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah dilaksanakan pada hari dan tanggal 08 Januari 2025 pada karya ilmiah mahasiswa di bawah ini :



Nama : JESSIKA MAHARANI PUTRI
NIM : 202110420311047
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Bidang Minat : Keperawatan Maternitas
Judul Naskah : HUBUNGAN KETERATURAN PENGGUNSAIAN TABLET FE DAN ASAM FOLAT DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH PADA BAYI BARU LAHIR

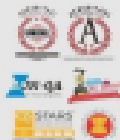
Jenis naskah : skripsi / naskah publikasi / lain-lain
Keperluan : mengikuti ujian seminar hasil skripsi
Hasil dinyatakan : ~~MEMENUHI~~ / ~~TIDAK MEMENUHI~~ SYARAT* dengan rincian sebagai berikut

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	10	0
2	Bab 2 (Tinjauan Pustaka)	25	0
3	Bab 3 dan 4 (Kerangka konsep dan Metodologi penelitian)	35	0
4	Bab 5 dan 6 (Hasil dan Pembahasan)	15	15
5	Bab 7 (Kesimpulan dan saran)	15	5
6	Naskah Publikasi	25	22

Keputusannya : ~~LOLOS~~ / ~~TIDAK LOLOS~~ plagiasi

Malang, 08 Januari 2025

Petugas pengecek plagiasi



Kampus I
Jl. Rombeng 1 Malang, Jawa Timur
T: +62 291 321 203 (Kanting)
F: +62 291 480 425

Kampus II
Jl. Rombeng Selatan No. 168 Malang, Jawa Timur
T: +62 291 321 198 (Kanting)
F: +62 291 383 020

Kampus III
Jl. Pajala, Trogoman No. 248 Malang, Jawa Timur
T: +62 291 480 210 (Kanting)
F: +62 291 480 425
E: webmaster@umm.ac.id



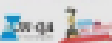
UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG



FAKULTAS ILMU KESEHATAN

ILMU KEPERAWATAN

s1-kperawatan.ummm.ac.id | s1-kperawatan@ummm.ac.id



Kampus I

Jl. Sekeloa I Malang, Jawa Timur
T: +62 291 251 251 (paling)
F: +62 291 400 400

Kampus II

Jl. Bendungan Hilir No. 188 Malang, Jawa Timur
T: +62 291 521 198 (paling)
F: +62 291 583 000

Kampus III

Jl. Raya Tumpang No. 298 Blimbing, Jawa Timur
T: +62 291 400 219 (paling)
F: +62 291 400 400
E: webmaster@ummm.ac.id