



DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. (2019) ‘Gambran Status Gizidan Asupan Zat Gizi pada Ibu Hamil di Kota Semarang’, *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), pp. 1–13.
- Available at:
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1391126&val=1248&title=GAMBARAN STATUS GIZI DAN ASUPAN ZAT GIZIPADA IBU HAMIL DI KOTA SEMARANG.](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1391126&val=1248&title=GAMBARAN%20STATUS%20GIZI%20DAN%20ASUPAN%20ZAT%20GIZIPADA%20IBU%20HAMIL%20DI%20KOTA%20SEMARANG)
- Azizah, A. and Adriani, M. (2018) ‘Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis’, *Media Gizi Indonesia*, 12(1), p. 21. doi: 10.20473/mgi.v12i1.21-26.
- Budiman, C., Pramono, B. A. and Dewantiningrum, J. (2013) ‘Korelasi Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Lahir Bayi’, 2(1), pp. 33–37. Available at:
<http://medicahospitalia.rskariadi.co.id/medicahospitalia/index.php/mh/article/view/88/76>.
- Chandra, F., Junita, D. D. and Fatmawati, T. Y. (2019) ‘Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), pp. 653–659. doi: 10.33221/jiki.v9i04.398.
- Devinia, N. (2020) *Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil systematic review*,



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Tingkat Konsumsi Protein Hewani dengan Anemia dan Berat Badan Ibu Hamil di Kota Bima
Avenia Inge Holo, Prof. Dra. Raden Ajeng Yayı Suryo P, M. Si., Ph.D ; Yayuk Hartiyanti, SKM., M.Kes
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Repository Poltekkes Kemenkes Kaltim.

- Elango, R. and Ball, R. O. (2016) ‘Protein and Amino Acid Requirements during Pregnancy’, *Advances in nutrition (Bethesda, Md.)*, 7(4), pp. 839S-844S. doi: 10.3945/an.115.011817.
- Ernawati, A. (2017) ‘Masalah Gizi Pada Ibu Hamil’, *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 13(1), pp. 60–69. doi: 10.33658/jl.v13i1.93.
- Ernawati, F., Rosmalina, Y. and Permanasari, Y. (2013) ‘Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil dan Panjang Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan di Kabupaten Bogor’, *Penelitian Gizi dan Makanan*, 36(1), pp. 1–11.
- Farras, M. F., Anindita, R. and Asmara, R. (2021) ‘Pola Konsumsi Permintaan Protein Hewani di Kota Malang Model Almost Ideal Demand System (AIDS)’, *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 5(2), pp. 286–297. A
- Febriyanti, N. M. F. (2019) *Hubungan Konsumsi Lemak Total dan Status Gizi terhadap Tekanan Darah pada Wanita Lansia di Desa Sanur Kaja Kecamatan Denpasar Selatan*. Polirteknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2985/>.
- Fiel, L. A. (2021) *Anemia In Pregnancy*, University of Texas Health Medical School at Houston, McGovern Medical School.
Available at:



<https://www.msdmanuals.com/professional/gynecology-and-obstetrics/pregnancy-complicated-by-disease/anemia-in-pregnancy>.

Fitriah, A. H. *et al.* (2018) *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil*, Media Nusa Creative.

Fitriana, N. (2017) *Hubungan Asupan Energi, Protein, Karbohidrat, dan Lemak terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Trimester 1 dan Trimester 2 di Wilayah Kota Malang*. Universitas Brawijaya.

Fitriyani, Mudigdo, A. and Lanti, Y. (2015) ‘Hubungan Konsumsi Makanan Protein Hewani, Tablet Zat Besi Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil’.

Gustanelo, O. and Pratomo, H. (2022) ‘Faktor Sosial Budaya yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil (A Systematic Review)’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(1).

Hamidah, S., Sartono, A. and Kusuma, H. S. (2017) ‘Perbedaan Pola Konsumsi Bahan Makanan Sumber Protein di Daerah Pantai, Dataran Rendah dan Dataran Tinggi’, *J. Gizi*, 6(1), pp. 21–28. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/2700>.

Harna and Erry Yudha Muliani, D. (2020) ‘Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil’, *JIK (jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), pp. 78–83. Available at: <http://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/289/pdf>.

Harti, L. B., Kusumastuty, I. and Hariadi, I. (2016) ‘Correlation between Nutritional Status and Dietary Pattern on Pregnant Mother’s Weight gain’, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1),



pp. 23–34. Available at:

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=462598&val=7>

364&t itle=Hubungan Status.

Hayati, H. and Martha, E. (2014) ‘Status Gizi dan Sosial Ekonomi sebagai Penyebab Anemia Ibu Hamil’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), pp. 15–25. Available at:

<https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487>.

Idayu, N. (2021) ‘Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Cina Kabupaten Bone’. Available at:

http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/10930/2/K011171548_skripsi_bab_1-2.pdf.

IOM (Institute of Medicine) and NRC (National Research Council) (2009) *WeightGain in Pregnancy : Reexamining the Guidelines, Institute of Medicine and National Research Council of the National Academes*. doi: 10.1111/j.1552-6909.1986.tb01420.x.

Irawati, A. and Rachmalina, R. (2013) ‘Indeks Massa Tubuh Ibu Pra Hamil sebagai Faktor Risiko Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil di Kelurahan Kebon Kelapa dan Ciwaringin, Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor’, *JurnalEkologi Kesehatan*, 12, pp. 117–127. Available at:

<https://www.neliti.com/publications/80431/indeks-massa-tubuh-ibu-pra-hamil-sebagai-faktor-risiko-pertambahan-berat-badan-i>.

Khotimah, D. F., Faizah, U. N. and Sayekti, T. (2021) ‘Protein sebagai Zat



Penyusun dalam Tubuh Manusia: Tinjauan Sumber Protein Menuju

Sel | PISCES : Proceeding of Integrative Science Education Seminar',

Annual Virtual Conference of Education and Science 2021, 1, pp.

127–133. Available at:

<https://prosiding.iainponorogo.ac.id/index.php/pisces/article/view/11>

7.

Manik, M. and Rindu (2017) 'Faktor yang Berpengaruh terhadap Kenaikan

Barat Badan Ibu Hamil dengan KEK pada Trimester III', *Jurnal*

Ilmiah Kesehatan, 16, pp. 23–31. Available at:

<https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikes/article/view/285/211>.

Marlapan, S., Wantouw, B. and Sambeka, J. (2013) 'Hubungan Status Gizi

Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja

Puskesmas Tumiting Kec. Tumiting Kota Manado', *Jurnal*

Keperawatan UNSRAT, 1(1), p. 106817.

Maros, H. and Juniar, S. (2016) *Hubungan Pola Konsumsi dengan Status*

Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013.

Hasanuddin. Available at:

<http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8943/>.

Milah, A. S. (2018) 'Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan

Nutrisi DiDesa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis',

Media Informasi, 14(2), pp. 95–109. doi: 10.37160/bmi.v14i2.211.

Murphy, M. M. et al. (2021) 'Adequacy and sources of protein intake among

pregnant women in the United States, NHANES 2003–2012',



Nutrients, 13(3), pp. 1–13. doi: 10.3390/nu13030795.

Mutiarasari, D. (2019) ‘Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tinggede’, *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede*, 5(2), pp. 42–48.

Available at:

<https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/119>.

Nora, B. I. et al. (2021) ‘Identifikasi Pemahaman Umum Ayam (*Gallus gallus*) dan Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) Pada Mahasiswa UIN Walisongo Semarang’, *Bio-Lectura*, 8(1), pp. 29–36. doi: 10.31849/bl.v8i1.5763.

Novianti, L., Anggraini, H. and Rahmadhani, S. P. (2022) ‘Hubungan Usia, ParitasDAppN Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Multipara di Praktek Mandiri Bidan Kelurahan Sukajadi Kabupaten Banyuasin 2020’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), p. 527. doi: 10.33087/jiubj.v22i1.1802.

Nurmasari, V. and Sumarmi, S. (2019) ‘Relation between Regularity of Antenatal Care Visits and Compliance of Iron Tablets Consumption with Anemia in Third Trimester Pregnant Women in Maron Probolinggo’, *Amerta Nutrition*, 3(1), pp. 46–51. doi: 10.20473/amnt.v3.i1.2019.46-51.

Permatasari, P. B. (2021) *Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu*, Skripsi Poltekkes Kemenkes Bengkulu.



Putri, D. S. S. (2016) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang*

Anemia Terhadap Kepatuhan Dalam Mengkonsumsi Tablet Fero

Sulfat di Wilayah Kerja Puskesmas Sematang Borang Palembang.

Putri, D. V. (2021) *Hubungan Asupan Protein Dan Vitamin C Terhadap*

Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Puskesmas Sukamulya Kabupaten

Ciamis. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Rachmania, D. A. (2020) *Perbedaan Status Obesitas Berdasarkan Konsumsi*

Junk Food Pada Anak Sekolah SD Negeri 3 Serangan Denpasar

Provinsi Bali. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Rajan, P. and Kominiarek, M. A. (2016) ‘Nutrition Recommendations in

Pregnancy and Lactation’, 1(1), pp. 21–61. doi:

10.1016/j.mcna.2016.06.004.Nutrition.

Ramadani, A. (2017) ‘Hubungan Jenis, Jumlah dan Frekuensi Makan dengan

PolaBuang Air Besar dan Keluhan Pencernaan pada Mahasiswa

Muslim Saat Puasa Ramadhan’, *Skripsi Universitas Airlangga*, pp.

1–110. Available at: <http://repository.unair.ac.id>.

Rimawati, E. et al. (2018) ‘Intervensi Suplemen Makanan Untuk

Meningkatkan Kadar hemoglobin Pada Ibu Hamil’, 9(November), pp.

161–170.

Rutishauser, I. H. (2005) ‘Dietary intake measurements’, *Public Health*

Nutrition, 8(7a), pp. 1100–1107. doi: 10.1079/phn2005798.

Shiddiq, A., Lipoeto, N. I. and Yusrawati, Y. (2015) ‘Hubungan Pertambahan

BeratBadan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman’,



Jurnal Kesehatan Andalas, 4(2), pp. 472–477. doi:
[10.25077/jka.v4i2.276](https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.276).

Soleha, N. (2018) *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Klinik Aminah Amin Samarinda*. Politeknik Kesehatan Republik Indonesia. Available at: http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/819/2/Skripsi_Nurfianti_Sholeha_Repository.pdf.

Sonia, F. A. (2021) ‘Hubungan Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji’, 7, p. 6. Available at: <http://etheses.uin-malang.ac.id/30033/1/17910040.pdf>.

Suratiyah, Hartati, N. and Deprianti, L. M. (2013) ‘Faktor Risiko Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil’, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), pp. 165–170.

Tamrin, A., Mas’ud, H. and Ramadhani, I. S. (2019) ‘Penyuluhan Gizi, Asupan Gizi dan Pemberian Tablet Tambah Darah Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb)’, 26, pp. 105–111. Available at: <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagizi/article/view/999/pdf>.

Tarigan, N., Sitompul, L. and Zahra, S. (2021) ‘Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan’, *Wahana Inovasi*, 10(1), pp. 117–126.

Triwijayanti, P. (2012) *Asupan Makanan, IMT, dan Kenaikan Berat Badan Hamil Kelurahan Tanah Baru Kota Bogor Tahun 2012*, Universitas



indonesia.

Turner, J., Parsi, M. and Badireddy, M. (2022) ‘Anemia’. Available at:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499994/#:~:text=Pregnant>
women with anemia can, to multiple comorbidities %5B11%5D.

Utama, R. P. (2021) ‘Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil’,

Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 10(2), pp. 689–694. doi:
10.35816/jiskh.v10i2.680.

Utami, N. W. A. (2016) ‘Modul Survei Konsumsi Makanan’, *Program Studi*

Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana,
001, pp.9–16.

Wahyuni, Y. (2019) *Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia*

Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Pulo Gadung Jakarta
Timur, Fakultas Keperawatan Dan Kebidanan Universitas Binawan.

Available at: <http://repository.binawan.ac.id/779/1/Keperawatan-2019-Yeni wahyuni-repo.pdf>.

Wijianto, Said, R. and Galenso, N. (2022) ‘Nutritional Status of Pregnant

Women and Multiple Micronutrient Compliance In 10 Villages of
Stunting Locus In Banggai District’, 16(1), pp. 98–102.

Yusuf, Y. (2018) *Modul Sederhana dan Ilmiah Untuk Belajar: Kimia Pangan*

DanGizi, EduCenter Indonesia. Available at:
<http://repository.uhamka.ac.id/1186/> Diakses pada tanggal 17
februari 2022.