

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. (2019) 'Gambaran Status Gizi dan 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 GIZI PADA IBU HAMIL DI KOTA SEMARANG](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1391126&val=1248&title=GAMBARAN%20STATUS%20GIZI%20DAN%20ASUPAN%20ZAT%20GIZI%20PADA%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/jiiki.v9i04.398.
- Devinia, N. (2020) *Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil systematic review*,

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'.

Gustanela, 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&title=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)

Weight Gain in Pregnancy : Reexamining the Guidelines, Institute of

Medicine and National Research Council of the National Academies.

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’, *Jurnal Ekologi 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.](https://www.neliti.com/publications/80431/indeks-massa-tubuh-ibu-)

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/piscses/article/view/117>.

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 Tuminting Kec. Tuminting 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 Di Desa 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, Paritas, 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 Mengonsumsi 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 Pola Buang 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 Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman',

Jurnal Kesehatan Andalas, 4(2), pp. 472–477. doi:
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 Nurfiанти Sholeha Repository.pdf](http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/819/2/Skripsi%20Nurfianti%20Sholeha%20Repository.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 Tnah 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-](http://repository.binawan.ac.id/779/1/Keperawatan-2019-Yeni%20wahyuni-repo.pdf)

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*

Dan Gizi, EduCenter Indonesia. Available at:

<http://repository.uhamka.ac.id/1186/> Diakses pada tanggal 17

februari 2022.