

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, D.Q. (2019) ‘Gejala Anemia pada Santriwati Arroyyan: Studi Tentang Pengetahuan Anemia di Tingkat Mahasantri’, *Universitas Sebelas Maret* [Preprint].
- Amalia, L. et al. (2024) ‘Prevalensi Anemia dan Karakteristiknya pada Remaja Putri’, *Jurnal Keperawatan*, 17(1), pp. 203–210.
- Andriani (2021) ‘Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja di Pesantren Teknologi Riau’, *Health Care Media*, 5(1), pp. 23–28.
- Andriyanto, W., Triana, N.Y. and Cahyaningrum, E.D. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Desa Bojongsari Purbalingga’, *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 1(1), pp. 702–710.
- Arisman, M. (2010) *Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Astuti, D. and Kulsum, U. (2020) ‘Pola Menstruasi dengan Terjadinya Anemia pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), pp. 314–327.
- Astuti, E.R. (2023) ‘Literature Review: Faktor-Faktor Penyebab Anemia Pada Remaja Putri’, *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), pp. 550–561. Available at: <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.17341>.
- Astuti, E.R., Yulianingsih, E. and Rasyid, P.S. (2022) ‘Penyuluhan Kesehatan Reproduksi dan Pencegahan Pernikahan Usia Dini’, *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(6), pp. 4745–4753. Available at: <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i6.11112>.
- Attaqy, F.C., Kalsum, U. and Syukri, M. (2021) ‘Determinan Anemia Pada Wanita Usia Subur (15-49 Tahun) Pernah Hamil Di Indonesia’, *Jmj*, pp. 220–233.
- Aulya, Y., Siauta, J.A. and Nizmadilla, Y. (2022) ‘Analisis Anemia pada Remaja Putri’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), pp. 1377–1386.
- Aziz, A. and Setiyaningrum, Z. (2021) ‘Hubungan Asupan Zat Besi dengan Tingkat Nyeri Haid pada Remaja Putri di SMK N 4 Surakarta’, *HARENA: Jurnal Gizi*, 1(2), pp. 37–45.
- Barbara, M.A.D. and Karlina, I. (2020) ‘Gambaran Anemia Berdasarkan Gizi dan Lama Menstruasi di SMAN 1 Parongpong 2019’, *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 9(2), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.54350/jkr.v9i2.28>.

- Bhandari, B. *et al.* (2021) ‘Anemia among Adolescent Girls Attending the Pediatric Outpatient Department of a Tertiary Care Hospital: A Descriptive Cross-Sectional Study’, *Journal of Nepal Medical Association*, 59(241), pp. 862–866. Available at: <https://doi.org/10.31729/jnma.6897>.
- Budhathoki, L. *et al.* (2021) ‘Prevalence of Anemia in Adolescent Girls attending Specific Schools of Kavrepalanchok, Nepal’, *Journal of Nepal Medical Association (JNMA)*, 59(235), pp. 248–287. Available at: <https://doi.org/10.31729/jnma.6330>.
- Capanema, F.D. *et al.* (2022) ‘Anemia and Nutritional Aspects in Adolescent Athletes: A Cross-Sectional Study in a Reference Sport Organization’, *Revista Paulista de Pediatria*, 40. Available at: <https://doi.org/10.1590/1984-0462/2022/40/2020350>.
- Casteli, N.W.A., Widarti, I.G.A.A. and Sukraniti, D.P. (2018) ‘Hubungan Tingkat Konsumsi Fe, Vitamin C dan Status Anemia dengan Kejadian Dismenoreia pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Sukawati’, *Journal of Nutrition Science*, 7(4), pp. 165–170.
- Dahlia, M., Putri, R. and Zakiyah, R. (2023) ‘Hubungan Siklus Menstruasi, Asupan Makan, dan Status Gizi Dengan Anemia pada Calon Pengantin di Puskesmas Toboali Tahun 2022’, *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), pp. 1190–1200. Available at: <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i4.722>.
- Dineti, A. *et al.* (2022) ‘Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu’, *Jurnal Surya Medika*, 8(3), pp. 86–91. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.4503>.
- Dinkes DKI Jakarta (2024) *Data Anemia Remaja di DKI Jakarta*. Jakarta.
- Efendi, S., Supinganto, A. and Hidayati, B.N. (2022) ‘Hubungan Karakteristik dengan Anemia Remaja di Daerah Pesisir’, *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 3(3), pp. 150–156.
- Estri, B.A. and Cahyaningtyas, D.K. (2021) ‘Hubungan IMT dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMAN 2 Ngaglik Kabupaten Sleman’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 192–206.
- Farinendya, A., Muniroh, L. and Buanasita, A. (2019) ‘Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Siklus Menstruasi dengan Anemia pada Remaja Putri’, *Amerta Nutrition*, 3(4), p. 298. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.298-304>.
- Fauziah, D.A. *et al.* (2022) ‘Studi Pustaka tentang Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi dan Siklus Menstruasi dengan Anemia pada Remaja Putri di Beberapa

- Wilayah di Indonesia Tahun 2021’, *Journal Of Medula*, 12(2), pp. 330–335.
- Febriani, R.A. and Rahmasari, D. (2022) ‘Hubungan Antara Body Image dengan Penerimaan Diri pada Remaja Perempuan Pengguna TikTok’, *Character: Jurnal Penelitian Psikologi*, 9(4), pp. 55–68.
- Fitriany, J. and Saputri, A.I. (2018) ‘Anemia Defisiensi Besi’, *Jurnal Averrous*, 4(2), pp. 1–30.
- Gardner, W.M. *et al.* (2023) ‘Prevalence, Years Lived with Disability, and Trends in Anaemia Burden by Severity and Cause, 1990–2021: Findings from The Global Burden of Disease Study 2021’, *The Lancet Haematology*, 10(9), pp. e713–e734. Available at: [https://doi.org/10.1016/S2352-3026\(23\)00160-6](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(23)00160-6).
- Gibney, M.J. *et al.* (2009) *Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)*. Edisi Baha. Edited by P. Widystuti and E.A. Hardiyanti. Jakarta: EGC Medical Publisher.
- Hall, A. *et al.* (2008) ‘A Review and Meta-Analysis of The Impact of Intestinal Worms on Child Growth and Nutrition’, *Maternal and Child Nutrition*, 4, pp. 118–236. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2007.00127.x>.
- Hamdiyah, H. (2020) ‘Hubungan Anemia Terhadap Dysmenorrhea (Nyeri Haid) Pada Remaja Putri di Panti Asuhan Sejahtera Aisyiyah Sidrap’, *Madu : Jurnal Kesehatan*, 9(1), p. 8. Available at: <https://doi.org/10.31314/mjk.9.1.8-16.2020>.
- Handayani, E.Y. and Sepduwiana, H. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan Remaja dan Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMPN 02 Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu’, *Jurnal Maternity and Neonatal*, 7(2), pp. 466–474.
- Handayani, S., Pratiwi, Y.S. and Ariendha, D.S.R. (2023) ‘Hubungan Status Gizi Remaja dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri’, *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 7(1), pp. 69–78. Available at: <https://doi.org/10.36341/jomis.v7i1.2797>.
- Hanifah, I. and Isnarti, R. (2018) ‘Hubungan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri’, *Jurnal Keperawatan*, 11(2), pp. 7–13.
- Hawkins, S.M. and Matzuk, M.M. (2008) ‘The Menstrual Cycle: Basic Biology’, *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1135(1), pp. 10–18. Available at: <https://doi.org/10.1196/annals.1429.018>.
- Hutasuhut, R.M. and Supriati (2022) ‘Relationship Between Body Image and Dietary Status with Anemia in Adolescent Girl in Dusun III Bakaran Batu Village Batang Kuis District Deli Serdang Regency’, *Science Midwifery*,

10(2), pp. 974–979.

Indrawatiningsih, Y. *et al.* (2021) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), pp. 331–337. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1116>.

Irwanti, L., Sulistiyan, S. and Rohmawati, N. (2019) ‘Determinan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember’, *Jurnal Ikesma*, 15(2), pp. 88–94. Available at: <https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i2.17553>.

Kemenkes RI (2014) *Permenkes No.88 Tentang Standar Tablet Tambah Darah bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil*, Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.

Kemenkes RI (2018a) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Lembaga Penerbit Balitbangkes. Jakarta.

Kemenkes RI (2018b) *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI (2018c) *Pentingnya Menjaga Kesehatan Reproduksi Saat Menstruasi, Ayo Sehat Kemkes*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-menjaga-kesehatan-reproduksi-saat-menstruasi> (Accessed: 7 March 2024).

Kemenkes RI (2021) *Remaja Putri Sehat Bebas Anemia di Masa Pandemi Covid-19, Ayo Sehat Kemkes*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/remaja-putri-sehat-bebas-anemia-di-masa-pandemi-covid-19> (Accessed: 12 March 2024).

Kemenkes RI (2022a) *Dismenore (Nyeri Haid), Yankes Kemkes*. Available at: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/545/dismenore-nyeri-haid](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/545/dismenore-nyeri-haid) (Accessed: 29 March 2024).

Kemenkes RI (2022b) *Remaja Bebas Anemia: Konsentrasi Belajar Meningkat, Bebas Prestasi, Ayo Sehat Kemkes*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/remaja-bebas-anemia-konsentrasi-belajar-meningkat-bebas-prestasi> (Accessed: 3 March 2024).

Kemenkes RI (2023a) *Mengenal Gejala Anemia pada Remaja, Kementerian Kesehatan RI*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenal-gejala-anemia-pada-remaja> (Accessed: 3 September 2023).

Kemenkes RI (2023b) *Remaja 10-18 Tahun, Ayo Sehat Kemkes*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/remaja> (Accessed: 29 March 2024).

- Kohne, E. (2011) ‘Hemoglobinopathies’, *Deutsches Ärzteblatt International*, 108(31–32), pp. 532–540. Available at: <https://doi.org/10.3238/arztebl.2011.0532>.
- Kumalasari, D. et al. (2019) ‘Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja’, *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), pp. 187–192. Available at: <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/v1i218wh>.
- Kusudaryati, D.P.D. and Prananingrum, R. (2018) ‘The Correlation between Age, Vitamin C and Iron Intake with Hemoglobin Level in Anemic Young Women’, *The 8th University Research Colloquium*, pp. 250–255.
- Muhayati, A. and Ratnawati, D. (2019) ‘Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan Indonesia*, 9(1), pp. 563–570. Available at: <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i01.183>.
- Muthmainnah, Patimah, S. and Septiyanti (2021) ‘Hubungan KEK dan Wasting dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Kabupaten Majene’, *Window of Public Health Journal*, 2(1), pp. 110–119. Available at: <https://doi.org/10.33096/woph.v2i1.128>.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Novrica, K.A. (2019) *Hubungan Pola Menstruasi dengan Kadar Hb pada Remaja Putri Kelas 2 SMA Negeri 9 di Kota Bengkulu Tahun 2019*. Bengkulu.
- Nurazizah, Y.I., Nugroho, A. and Noviani, N.E. (2022) ‘Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri’, *Journal Health and Nutritions*, 8(2), pp. 44–50.
- Nurwana, N., Sabilu, Y. and Fachlevy, A.F. (2017) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenoreia pada Remaja Putri di SMA Negeri 8 Kendari Tahun 2016’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (JIMKESMAS)*, 2(6), pp. 1–14.
- P2PTM Kemenkes RI (2019) *Apa Itu IMT? dan Bagaimana Cara Menghitungnya?*, P2PTM Kemkes. Available at: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-itu-imt-dan-bagaimana-cara-menghitungnya> (Accessed: 21 March 2024).
- Palimbong, V., Karjoso, T.K. and Damayanti, R. (2023) ‘Peran Sosial Budaya terhadap Anemia Remaja Putri di Pulau Morotai Selatan Tahun 2021’, *Hearty: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp. 69–76. Available at: <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7441>.

- Paramudita, P.U., Dwi Mahayati, N.M. and Somoyani, N.K. (2021) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Status Anemia Pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(1), pp. 98–102. Available at: <https://doi.org/10.33992/jik.v9i1.1486>.
- Pasalina, P.E., Jurnalis, Y.D. and Ariadi, A. (2019) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Anemia pada Wanita Usia Subur Pranikah’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(1), pp. 12–20. Available at: <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.584>.
- Permatasari, T., Briawan, D. and Madanjah, S. (2020) ‘Hubungan Asupan Zat Besi dengan Status Anemia Remaja Putri di Kota Bogor’, *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 95–101. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i2.935>.
- Permenkes Nomor 2 (2020) *Standar Antropometri Anak*. Indonesia.
- Proverawati, A. and Fauziah, S. (2009) *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Regasa, R.T. and Haidar, J.A. (2019) ‘Anemia and Its Determinant of In-School Adolescent Girls from Rural Ethiopia: A School based Cross-Sectional Study’, *BMC Women’s Health*, 19(1), p. 98. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12905-019-0791-5>.
- Rimbawati, Y. and Muniroh, M. (2019) ‘Hubungan Kebiasaan Olahraga, Status Gizi dan Anemia dengan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri’, *Jurnal ’Aisyiyah Medika*, 4(1), pp. 78–91. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v4i1.235>.
- Rinti, S.S. (2020) *Peran Tingkat Pendapatan Keluarga bagi Keberlangsungan Pendidikan Anak di Desa Kajulangko Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una*. Palu.
- Sari, I.D. (2019) ‘Analisis Hubungan Karakteristik Keluarga dan Status Gizi terhadap Kejadian Anemia pada Remaja’, *Jurnal Kebidanan*, 8(2), pp. 55–64.
- Sari, I.P., Arif, A. and Anggraini, H. (2023) ‘Hubungan Status Gizi, Siklus Menstruasi, dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 15-16 Tahun di SMA Pembina Palembang Tahun 2022’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), pp. 2118–2122. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3149>.
- Sari, S.E., Kartasurya, M.I. and Pangestuti, D.R. (2018) ‘Anemia dan Aktivitas Fisik yang Ringan Mempengaruhi Faktor Risiko Dismenore pada Remaja Putri’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), pp. 437–444.

- Satriani, Hadju, V. and Nilawati, A. (2019) ‘Hubungan Faktor Pendidikan dan Faktor Ekonomi Orang Tua dengan Kejadian Anemia pada Remaja Usia 12–18 Tahun di Kecamatan Tamalatea Kabupaten Jeneponto’, *Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 4(2), pp. 56–64.
- Seliawati, L., Sugijati and Yulindahwati, A. (2023) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Lengan Atas dengan Kejadian Anemia pada Calon Pengantin di Puskesmas Singosari Kabupaten Malang’, *Innovative : Journal of Social Science Research*, 3(4), pp. 2473–2482.
- Seyoum, Y. *et al.* (2019) ‘Iron Deficiency and Anemia in Adolescent Girls Consuming Predominantly Plant-based Diets in Rural Ethiopia’, *Scientific Reports*, 9(1), pp. 6–11. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41598-019-53836-5>.
- Silvia, A., Kartini, A. and Nugraheni, S.A. (2019) ‘Hubungan Asupan Zat Gizi (Protein, Zat Besi, Vitamin C) dan Pola (Siklus, Lama) Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin (Studi pada Remaja Putri di SMK Negeri 10 Semarang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), pp. 504–516.
- Simanungkalit, S.F. and Simarmata, O.S. (2019) ‘Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), pp. 175–182. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1269>.
- Situmeang, A.M.N. *et al.* (2022) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Sosioekonomi dengan Perilaku Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di Desa Sirnagalih, Bogor’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), pp. 32–39. Available at: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1126>.
- Suhariyati, S., Rahmawati, A. and Realita, F. (2020) ‘Hubungan antara Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswa Prodi Sarjana Kebidanan Unissula Semarang’, *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), pp. 195–203. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.214>.
- Taufiqa, Z., Ekawidyani, K.R. and Sari, T.P. (2020) *Aku Sehat Tanpa Anemia: Buku Saku Anemia untuk Remaja Putri*. Edited by Z. Taufiqa. Jakarta: Wonderland Publisher.
- Tuturop, K.L. *et al.* (2023) ‘Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri, Mahasiswa FKM Universitas Cendrawasih’, *Panrita Inovasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 19–25. Available at: <https://doi.org/10.56680/pijpm.v2i1.46797>.
- UNICEF, UNU and WHO (2001) *Iron Deficiency Anaemia*, World Health Organization. World Health Organization. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmj.314.7096.1759>.

- Wahyuni, Y. and Huda, A.S.M. (2019) ‘Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital’, *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, 16(1), pp. 235–244.
- WHO (2011) *Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*, Geneva, Switzerland: World Health Organization. Geneva.
- WHO (2019) *Anaemia in Women and Children*, World Health Organization. Available at: [https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia\\_in\\_women\\_and\\_children](https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children) (Accessed: 14 January 2024).
- WHO (2021) *Anaemia*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/health-topics/anaemia>.
- Wicaksono, P.H. and Nurhayati, F. (2014) ‘Perbandingan Tingkat Status Gizi Berdasarkan IMT/U Antara Siswa Kelas 1 SDN Mlaten 2 Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto’, *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 02(02), pp. 501–506.
- Wigunantingsih, A. and Fakhidah, L.N. (2020) ‘Analisis Korelasi Anemia dengan Kejadian Dismenoreea pada Remaja Puteri di SMU I Muhammadiyah Karanganyar’, *Maternal*, 4(2), pp. 72–76.
- Wirawanti, I.W. (2022) ‘Kurang Energi Kronik (KEK) Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri’, *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 3(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.33860/shjig.v3i1.1427>.
- Wowiling, M., Malonda, N. and Kapantouw, N. (2024) ‘Hubungan Antara Persepsi Tubuh dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Desa Patokaan Kabupaten Minahasa Utara’, *Jurnal Bios Logos*, 14(1), pp. 17–23. Available at: <https://doi.org/10.35799/jbl.v14i1.51022>.
- Yuniarti and Zakiah (2021) ‘Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), pp. 2253–2262.
- Zeleke, M.B. et al. (2020) ‘Anemia and Its Determinants among Male and Female Adolescents in Southern Ethiopia: A Comparative Cross-Sectional Study’, *Anemia*, pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1155/2020/3906129>.
- Zulfa, W.I. (2023) ‘Hubungan Body Image, Kebiasaan Makan, dan Status Gizi dengan Masalah Anemia Gizi pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Sampang’, *Media Gizi Kesmas*, 12(1), pp. 344–351. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.344-351>.