

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abriha, A., Yesuf, M. E., and Wassie, M. M. (2014) ‘Prevalence and Associated Factors of Anemia Among Pregnant Women of Mekelle Town: A Cross Sectional Study’. BMC Research Notes, 7(1), pp. 1-6. doi: 10.1186/1756-0500-7-888.
- Afina, A., Putri, A., Salwa, A., and Wahyuningsih, U. (2021) ‘Edukasi mengenai anemia defisiensi besi bagi remaja’. Prosiding SENAPENMAS, 1(2), pp. 279–288.
- Agritama, N. P., and Sefrina, L. R. (2022) ‘Relationship between Autoimmune Hemolytic Anemia and Covid-19 Infection: Literature Review’. Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan, 5(2), pp. 185-192.
- Alexandeo ,R., Hariatama F., and Uda, T. (2022) ‘Analysis as a Learning MeTikTok and Activism Instrument’. Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran, 5(1), pp. 211-221.
- Alfiah, S. and Dainy, N.C. (2023) ‘Asupan Zat Besi, Vitamin C dan Konsumsi Tablet Tambah Darah Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri SMPIT Majmaul Bahrain Bogor’. Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik, 2(2), pp. 103–108.
- Alfiraizy, N. (2022) ‘Pengaruh Media Video Edukasi terhadap Peningkatan Pengetahuan Anemia pada Remaja Putri’. JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat), 5(1), pp. 159. doi: 10.30595/jppm.v5i1.9823.
- Aliyyah, R. R., Amini, A., Subasman, I., Sri, E., Herawati, B., and Febiantina, S. (2021) ‘Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Melalui Penggunaan Media Video Pembelajaran’. Jurnal Sosial Humaniora, 12(1), pp. 54–72.
- Amalia, A., and Tjiptaningrum, A. (2016) ‘Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia’. Majority, 5, pp. 166–169.
- Andriastuti, M., Ilmana, G., Nawangwulan, S. A., and Kosasih, K. A. (2020) ‘Prevalence of anemia and iron profile among children and adolescent with low socio-economic status’. International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine, 7(2), pp. 88-92.
- Apriansyah, M. R. (2020) ‘Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Animasi Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan Di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta’. Jurnal PenSil, 9(1), pp. 9–18. doi: 10.21009/jpensil.v9i1.12905.

- Apriyanti, F. (2019) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sman 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Tahun 2019’. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), pp. 18–21.
- Arisman, M. (2010) ‘Gizi Daur Kehidupan’. Penerbit EGC.
- Artikasari, L., Susilawati, E., and Sari, D. M. (2022) ‘Pengaruh Video TikTok Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang Gizi Selama Kehamilan’, *Jurnal Ilmiah Obsign*, pp. 14.
- Astuti, S. D. E., and Trisna. (2016) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Wilayah Lampung Timur’. *Jurnal Keperawatan*, XII(2), pp. 277–251.
- Aulya, Y., Siauta, J. A., and Nizmadilla, Y. (2022) ‘Analisis Anemia pada Remaja Putri’. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, pp. 1377–1386.
- Azzahra, Z. R., Saputri, R., and Rahman, S. (2022) ‘Efektifitas Edukasi Dagusibu Obat Analgetik Melalui Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Masyarakat Kecamatan Tapin Selatan’. *Health Research Journal of Indonesia (HRJI)*, 1(1), pp. 9–13.
- Barutu, E.K. (2019) ‘Intervensi Booklet Peran Suami dalam Pemberian ASI terhadap Pengetahuan tentang ASI pada Suami di Dusun Jetis Desa Widodomartani’. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Batubara, J. R. (2016) ‘Adolescent Development (Perkembangan Remaja)’. *Sari Pediatri*, 12(1), pp. 21. doi: 10.14238/sp12.1.2010.21-9.
- Braunstein, E.M. (2017) ‘Etiology of anemia’. February 2017. Accessed December 5, 2023. <https://www.merckmanuals.com/professional/hematology-and-oncology/approach-to-the-patient-with-anemia/etiology-of-anemia>.
- Budiarti, A., Anik, S., and Wirani, N. P. G. (2021) ‘Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya’. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2). doi: 10.36053/mesencephalon.v6i2.246.
- Carr, C. T., Hayes, R. A. (2015) ‘Social media: Defining, developing, and Divining’. *Journal Community*, 23(1), pp. 46–65. doi: 10.1080/15456870.2015.972282.
- Chaparro, C. M., and Suchdev, P. S. (2019) ‘Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries’. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), pp. 15–31. doi: 10.1111/nyas.14092.

- Contento, I. (2011) ‘Nutrition Education: Linking Research, Theory, and Practice’. 2nd Edition, Jones and Bartlett Publishers, LLC, Sudbury, MA.
- Darsini, Fahrurrozi, and Cahyono, E. A. (2019) ‘Pengetahuan ; Artikel Review’. Jurnal Keperawatan, 12(1), pp. 97.
- Dewi, E. A. (2022) ‘Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Video Tiktok dan Komik Terhadap Peningkatan Pengetahuan Anemia Pada Remaja Putri di SMK Negeri 41 Jakarta’. Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta: Jakarta.
- Dewi, H. P., & Mardiana, M. (2021) ‘Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu II Cilacap’. Journal of Nutrition College, 10(4), pp. 285–296. doi: 10.14710/jnc.v10i4.31642.
- Doni, F. R. (2017) ‘Perilaku Penggunaan Media Sosial Pada Kalangan Remaja’. Indonesian Journal on Software Engineering, 3(2).
- Elisa, S., and Oktarolina, R. (2023) ‘Faktor penyebab kejadian anemia pada remaja putri’. Agromedicine, pp. 145–148.
- Fadhilah, T. M., Qinthora, F. Z., Pramudiya, F., Nurrohmah, F. S., Nurlaelani, H. P., Maylina, N., and Alfiraizy, N. (2022) ‘Pengaruh Media Video Edukasi terhadap Peningkatan Pengetahuan Anemia pada Remaja Putri’. JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat), 5(1), pp. 159. doi: 10.30595/jppm.v5i1.9823.
- Fakhrurrazi. (2019) ‘Karakteristik Anak Usia Murahiqah (Perkembangan Kognitif, Afektif, dan Psikomotorik)’. Jurnal Ilmu Pendidikan, 6(1).
- Femyliati, R., and Kurniasari, R. (2022) ‘Pemanfaatan Media Kreatif Untuk Edukasi Gizi Pada Remaja’. Jurnal Kesehatan Masyarakat Hearty, 10(1), pp. 16-21. ISSN: 2338-7475.
- Firdawiyanti, B. S., and Kurniasari, R. (2023) ‘Pengaruh Penggunaan Media Edukasi Video Tiktok dan Infografis Terhadap Pengetahuan Anemia pada Remaja Putri’. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia, 6(5), pp. 925-926. ISSN: 2597-6052.
- Firmansyah, D., and Dede. (2022) ‘Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review’. Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH), 1(2). pp. 85-114.
- Fitriah, M. (2018) ‘Komunikasi Pemasaran melalui Desain Visual’. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.

- Fitriana, L. A. (2015) ‘Hubungan kemampuan kognitif dengan daya tahan jantung paru, kelentukan, dan keseimbangan pada wanita lanjut usia’. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 7(2), pp. 69–81.
- Fitriany, J., and Saputri, A. I. (2018) ‘Anemia Defisiensi Besi’. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), pp. 1–30.
- FKUI. (2021) ‘Remaja di Indonesia Alami Tiga Masalah Gizi, Apa Saja?’. <https://fk.ui.ac.id/infosehat/remaja-di-indonesia-alami-tiga-masalah-gizi-apa-saja>.
- Florence, A.G. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa TPB Sekolah Bisnis dan Manajemen Institut Teknologi Bandung’. Universitas Pasundan.
- Gibore, N. S., Ngowi, A. F., Munyogwa, M. J., and Ali, M. M. (2020) ‘Dietary Habits Associated with Anemia in Pregnant Women Attending Antenatal Care Services’. *Current developments in nutrition*, 5(1), pp. 178. doi: 10.1093/cdn/nzaa178.
- Hadi, S. (2017) ‘Efektivitas Penggunaan Video Sebagai Media’. Prosiding TEP & PDs, Tema: 1 No, pp. 96–102.
- Hafiza, D., Utmi, A., and Niriyah, S. (2021) ‘Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru’. *Al-Asalmiya Nursing Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 9(2), pp. 86–96. doi: 10.35328/keperawatan.v9i2.671.
- Hamidah, S., and Rizal, M. S. (2022) ‘Edukasi Kesehatan Reproduksi dan Perkembangan Remaja di Panti Asuhan Yatim Muhammadiyah Kecamatan Gresik Kabupaten Gresik Jawa Timur’. *Journal of Community Engagement in Health*, 5(2), pp. 237–248.
- Handayani, T. (2020) ‘Hubungan Pengetahuan dengan Sikap remaja Putri Tentang Program Gerakan Jumat dengan Pil Pintar, Sehat dan Cantik (Gemar Cantik)’. i–xvii.
- Handayani, W. and Haribowo, A.S. (2008) ‘Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi’. Jakarta: Salemba Medika.
- Handriyanti, R. F., Setyowati, Y. D., and Vidyarini, A. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan Gizi, Frekuensi Konsumsi Inhibitor Zat Besi, Asupan Vitamin C, Zat Besi, dan Protein dengan Kejadian Anemia pada Siswi SMKN 5 Kota Bekasi’. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 5(2), pp. 31.
- Malkan, I., Hannanti, H., and Ilmi, B. (2021) ‘The Effect Of Nutrition Education Using Comic And Leaflet On The Impro’, Jgk, 13(1), pp. 40–53.

- Hapsari, N., Puspitasari, D. A., Setyobudi, S. I., Supariasa, I. D. N., Kaswari, S. R. T., Rahman, N., and Fahmida, U. (2019) ‘Pendidikan Gizi Sebagai Intervensi Spesifik Untuk Peningkatan Pengetahuan, Tingkat Konsumsi, Dan Kadar Hemoglobin Remaja Putri;. Jurnal Pendidikan Kesehatan, 8(1). Pp 67-70.
- Hidayah, N. (2016) ‘Analisis Faktor Penyebab Anemia Wanita Usia Subur Di Desa Jepang Pakis Kabupaten Kudus’. The 3<sup>rd</sup> University Research Colloquium (URECOL), pp. 70–78. ISSN 2407-9189.
- Hidayat, and Agung, W. (2019) ‘Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Video Pembelajaran Tematik dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas 1 SD’. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar FKIP-UKSW.
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari. E. P., and Listiono, H. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri’. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 21(1), pp. 331. doi: 10.33087/joibj.v2lil.1116.
- Islami, M. D., Merida, S. C., and Novianti, R. (2022) ‘Harga Diri dengan Presentasi Diri pada Remaja Pengguna TikTok’. Journal of Psychological Students, 1(2), pp. 3-4. doi: 10.15575/jops.v1i2.16718.
- Isnawan, M. G. (2020) ‘Kuasi Eksperimen’. Lombok: Nashir Al-Kutub Indonesia.
- Istawati, R. (2021) ‘Factors Associated with the Incidence of Anemia in Students of Akbid Helvetia Pekanbaru in 2021’. JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan, 10(2), pp. 69–77. doi: 10.36929/jpk.v10i2.341.
- Jannah, M. (2017) ‘Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam’. Psikoislamedia : Jurnal Psikologi, 1(1), pp. 243–256. doi: 10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493.
- Jatmika, S. E. D., Maulana, M., Kuntoro., and Martini, S. (2019) ‘Buku Ajar Pengembangan Media Promosi Kesehatan’.
- Jia, C., Wang, S., Zhang, X., Wang, S., Liu, J., Pu, S., and Ma, S. (2019) ‘Content-Aware Convolutional Neural Network for In-Loop Filtering in High Efficiency Video Coding’. IEEE Transactions on Image Processing, 28(7), pp. 3343–3356. doi: 10.1109/TIP.2019.2896489.
- Kemenkes RI (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia). (2013) ‘Riset Kesehatan Dasar’. doi: 10.1126/science.127.3309.1275.
- Kemenkes RI (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia). (2018) ‘Laporan Riskesdas Nasional 2018’.

- Kemenkes RI (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia). (2020) ‘Gizi Saat Remaja Tentukan Kualitas Keturunan’. <https://www.kemkes.go.id/article/print/20012600004/gizi-saat-remaja-tentukan-kualitas-keturunan>.
- Khairunisa, C., Yuziani., Cut., and Sidrah N. (2021) ‘Penyuluhan Kesehatan Tentang Kebutuhan Gizi Seimbang Dan Pemberian Makanan Bergizi Pada Santri Dayah Keumara Al-Aziziyah Kabupaten Aceh Utara’. Jurnal Vokasi, 5(2).
- Khani Jeihooni, A., Hoshyar, S., Afzali Harsini, P., and Rakhshani, T. (2021) ‘The Effect of Nutrition Education Based on PRECEDE Model on Iron Deficiency Anemia Among Female Students’. BMC Women’s Health, 21(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12905-021-01394-2.
- Khlaif, Z. N., and Salha, S. (2021) ‘Using TikTok in Education: A Form of Micro-learning or Nano-learning’. Interdisciplinary Journal of Virtual Learning in Medical Sciences, 12(3), pp. 213-218.
- Krisdiani, A. F., Sufyan, D. L., Ilmi, I. M. B., and Syah, M. N. H. (2020) ‘Pengaruh Edukasi Melalui Twitter Thread Terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang Remaja di SMP Harjamukti Depok’. Ikesma, 16(2), pp. 95. doi: 10.19184/ikesma.v16i2.18804.
- Kusnadi, F. N. (2021) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri’. Jurnal Medika Hutama, 3(1), pp. 1295-1296. e-ISSN. 2715-9728. p-ISSN. 2715-8039.
- Kustandi, C., and Sutjipto, B. (2013) ‘Media Pembelajaran : Manual dan Digital’. (Edisi 2, C). Ghalia Indonesia.
- Kusumastuty, I. Nugroho, F. A., Prihandini, Z. P., Cempaka, A. R., Ariestiningsih, A. D., and Handayani, D. (2021) ‘Pemanfaatan Video Edukasi Dalam Perbaikan Pengetahuan Gizi Pada Remaja’. Smart Society Empowerment Journal, 1(3), pp. 76-77. doi: 10.20961/ssej.v1i3.56215.
- Lestari, P. Y., Tambunan, L. N., and Lestari, R. M. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan tentang Gizi terhadap Status Gizi Remaja’. Jurnal Surya Medika, 8(1), pp. 65–69. doi: 10.33084/jsm.v8i1.3439.
- Luchi, Yoshihito. (2012) ‘Anemia Caused by Oxidative Stress’. In Tech:Croatia.
- Mansyur, M., Khoe, L. C., Karman, M.M., and Ilyas, M. (2019) ‘Improving Workplace-Based Intervention in Indonesia to Prevent and Control Anemia’. Journal Prim Care Community Health. Pp. 1-2. doi: 10.1177/2150132719854917. PMID: 31221044; PMCID: PMC6589957.

- Mantadakis E, Chatzimichael E, and Zikidou P. (2020) ‘Iron Deficiency Anemia in Children Residing in High and Low-Income Countries: Risk Factors, Prevention, Diagnosis and Therapy’. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 12(1), pp. 201-205.
- Marfiah., Putri. R., and Yolandia, R. A. (2023) ‘Hubungan Sumber Informasi, Lingkungan Sekolah, Dan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di SMK Amaliyah Srengseng Sawah Tahun 2022’. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(2), pp. 551-552.
- Marisa and Nuryanto. (2014) ‘Pengaruh Pendidikan Gizi Melalui Komik Gizi Seimbang terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa SDN Bendungan di Semarang’. *Journal of Nutrition College*, 3(4), pp. 988–993.
- Marwoko, G. (2019) ‘Psikologi Perkembangan Masa Remaja’. *Jurnal Tabbiyah Syari’ah Islam*, 26(1), pp. 60–75.
- Maryusman, T., Mawapi, Y. P., and Syah, M. N. H. (2020) ‘Apakah Citra Tubuh dan Risiko Gangguan Makan Berisiko Anemia? Studi Kasus Pada Siswa Putri’. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), pp. 22–31. doi: 10.22487/ghidza.v4i1.34.
- Masthalina, H. (2015) ‘Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp. 80. doi: 10.15294/kemas.v11i1.3516.
- Masthura, R., Yuniwati, C., and Ramli, N. (2020) ‘Efektivitas lembar balik dan leaflet terhadap pengetahuan ibu hamil tentang pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI)’. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), pp. 9. doi: 10.30867/gikes.v1i1.283.
- Meena, S. and Meena, P. (2018) ‘Effect of Nutrition Education Intervention on Undernutrition among Under Five Children in Urban and Rural Areas of Bhopal District, Madhya Pradesh’. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 5(10), pp. 4536–4542.
- Megawati, R. D. N. A. Y. (2022) ‘Efektivitas Media Audiovisual Dan Leaflet Terhadap Pengetahuan Pus Tentang Metode Kontrasepsi Iud Di Kampung Kb Pumpung Kecamatan Cempaka’. *Jurnal\_Kebidanan*, 12(2), pp. 38–46. doi: 10.33486/jurnal\_kebidanan.v12i2.190.
- Meiristanti, N., and Puspasari, D. (2020) ‘Pengembangan Leaflet Berbasis Android sebagai Penunjang Bahan Ajar Pada Mata Pelajaran OTK Sarana dan Prasarana Kelas XI OTKP di SMK PGRI 2 Sidoarjo’. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 8(1), pp. 56–67. doi: 10.26740/jpap.v8n1.p56-67.
- Mubarak, W.I. (2007) ‘Promosi Kesehatan’. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Munawwaroh, G., Lathifah Putri, V., Febrianti, T., Studi Kesehatan Masyarakat, P., and Kesehatan Masyarakat, F. (2023) ‘Edukasi Mengenai Anemia Pada Mahasiswa Menggunakan Media Online Dan Leaflet’. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 5(2), pp. 44–48.
- Nabila, P. S., Triyanto, E., & Swasti, K. G. (2023) ‘Edukasi Menggunakan Media Tiktok Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri’. *Jurnal Sains Kebidanan*, 5(2), pp. 43–49.
- Notoatmodjo, S. (2018) ‘Metodologi Penelitian Kesehatan’, Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, I. G. A. T. P., Juliasih, N. K., and Wahyudi, I. W. G. (2021) ‘Hubungan Siklus Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMP Negeri 2 Kerambitan Kabupaten Tabanan’. *Jurnal Widya Biologi*, 12(1), pp. 59.
- Nursalam. (2020) ‘Konsep & Metode Keperawatan’. Edisi 2. Salemba Medika.
- Oktariana, D., Lusiana, E., Tamzil, N. S., and Prasasty, G. D. (2021) ‘Level of Haemoglobin and Knowledge Regarding Anemia and Its Prevention Among Adolescent’. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(2). Pp. 118-119. doi: .32539/SJM.v4i2.108.
- Pamilasari, T., Desi, and Purba, J. S. R. (2022) ‘Pengaruh Edukasi Gizi Media TikTok terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang pada Remaja Putri’. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 5(1), pp. 141–145.
- Pradanti, C. M., M, W., and K, H. S. (2015) ‘Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswi Kelas VIII SMP Negeri 3 Brebes’. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(1), pp. 24–29.
- Prasetya, K. A. H., Wihandani, D. M., and Sutadarma, I. W. G. (2019) ‘Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas XI Di Sman I Abiansemal Badung’. *Jurnal Medika Udayana*, 8(1), pp. 46-47. doi: 10.24922/eum.v8i1.45757.
- Pratiwi, A. E., Ufairah, N. N., and Sopiah, R. S. (2021) ‘Utilizing TikTok application as media for learning English pronunciation’. In International Conference on Education of Suryakancana (IConnects Proceedings).
- Pratiwi, E. E., and Sofiana, L. (2019) ‘Kecacingan sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Anak’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), pp. 1. doi: 10.26714/jkmi.14.2.2019.1-6.
- Pribadi, D. B. A. (2017) ‘Media dan Teknologi Dalam Pembelajaran (Edisi Pert)’. PT Balebat Dedikasi Prima.

- Prihatiningtyas, S., and Sholihah, F. N. (2020) ‘Physics Learning by E-Module’. LPPM Universitas KH.A.
- Pritasari, Damayanti, D., and Lestari, N. T. (2017) ‘Gizi Dalam Daur Kehidupan’.
- Puspitasari, A. C. D. D. (2021) ‘Aplikasi Tiktok Sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh Pada Mahasiswa Universitas Indraprasta PGRI’. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 7(3). DOI: 10.31949/educatio.v7i3.1317.
- Putra, M., and Aprijadi, H. (2019) ‘Anemia Aplastik Berat dengan Komplikasi Febril Neutropenia dan Perdarahan pada Perempuan Usia 20 Tahun’. *Journal Agromedicine*, 6(1), pp. 226–230.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Setiawan, M. I., and Ayu, A. D. S. (2021) ‘Implikasi Pemberian Susu Fermentasi Sinbiotik (Lactobacillus plantarum DAD13-FOS) dengan Asupan Protein, Pengetahuan, dan Penurunan Anemia pada Remaja Putri’. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, 6(2).
- Rahmad, A. H. Al, Sofyan, H., Usman, S., Mudatsir, and Firdaus, S. B. (2023) ‘Pemanfaatan Leaflet Dan Poster Sebagai Media Edukasi Gizi Seimbang Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Di Aceh Besar’. *Jurnal Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 33(1), pp. 23–32.
- Rahmana, P. N., Putri, N. D. A., and Damariswara, R. (2022) ‘Pemanfaatan Aplikasi Tiktok Sebagai Media Edukasi Di Era Generasi Z’. *Akademika*, 11(02), pp. 401–410. DOI: 10.34005/akademika.v11i02.1959.
- Rahmawati, Y., and Anwar, K. (2022) ‘The Use of TikTok Application: The Impact on Students’ Vocabulary and Attitude’. *PROJECT (Professional Journal of English Education)*, 5(3), pp. 610–621.
- Riyanti. and Legawati. (2018) ‘Pendampingan Konselor Sebaya dalam Pencegahan Anemia Remaja Putri’. *Jurnal PengabdianMu*, 3(1), pp. 62-63. ISSN: 2502–6828.
- Rukminingsih., Adnan, G., and Latief, M. A. (2020) ‘Metode Penelitian Pendidikan’. Yogyakarta: CV. Bumi Maheswari.
- Sadiman, A. S., Harjito, Haryono, A., and Rahardjo, R. (2018) ‘Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya’. PT Rajagrafindo.
- Safitri, N.R. and Fitrianti, D.Y. (2016) ‘Pengaruh Edukasi Gizi dengan Ceramah dan Booklet terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Gizi Remaja Overweight’. *Journal of Nutrition College*, 5(4), pp. 374–380.
- Sangadji, S. S. (2018) ‘Tiga Teori Klasik yang Menjadi Grand Theory pada Awal Masa Perkembangan Ilmu Pengetahuan Sosial’.

- Saptyasih, A. R. N., and Widajanti, L. S. (2016) ‘Hubungan Asupan Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12 Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Siswa Di Smp Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, pp. 1–23.
- Saputra, N., Hikmah, N., Yustitia, V., Saputra, M., Wahab, A., and Junaedi, J. (2021) ‘Implementation of Online Learning Using Online Media, During the Covid 19 Pandemic’. *Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences*, 4(2), pp. 1802–1808. DOI: 10.33258/birci.v4i2.1857.
- Sartika, R. A. D. (2012) ‘Penerapan Komunikasi , Informasi , dan Edukasi Gizi terhadap Perilaku Sarapan Siswa Sekolah Dasar’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(2), pp. 76–82.
- Saurina, N., Wahyuningtyas, E., and Nasution, B. Y. V., (2016) ‘E-cling (Edugame Cinta Lingkungan) Sebagai Media Pembelajaran untuk Anak Sekolah Dasar’. *Jurnal SCAN Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(3).
- Shabur, M. A., and Siddiki, M. R. (2024) ‘Investigating social media’s impact on the new era of interactive learning: A case study of Bangladesh’. *Heliyon*, 10(4), pp. 6234. DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e26234.
- 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. DOI: 10.22435/bpk.v47i3.1269.riy.
- Stropler, T, and Weiner, S. (2017) ‘Krause’s Food & Nutrition Care Process 14th edition’. Elsivier. Canada.
- Sugiarti, N. N. M., Lindayani, I. K., and Mahayati, N. M. D. (2019) ‘Manfaat Penyuluhan dengan Media Leaflet terhadap Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia’. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 8(1). pp. 19-23.
- Sugiyono. (2016) ‘Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D’. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018) ‘Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)’. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2019) ‘Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)’. Bandung: CV Alfabeta.
- Sulistiani, R. P., Rizky Fitriyanti, A., and Dewi, L. (2021) ‘Pengaruh Edukasi Pencegahan Anemia Dengan Metode Kombinasi Ceramah Dan Team Game

- Tournament Pada Remaja Putri'. Sport and Nutrition Journal, 3(1), pp. 39–47.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., and Cahyanto, E. B. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III'. PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya, 6(2), pp. 20. DOI: 10.20961/placentum.v6i2.22836.
- Susanti, Affrida, Z., and Fahyuni, E. F. (2018) 'Jenis Jenis Media Dalam Pembelajaran'. Umsida, 1(1), pp. 1–17.
- Tamrin, A., Lestari, R. S. and Yusdevitasari (2019) 'Edukasi pedoman gizi seimbang (PGS) terhadap pengetahuan dan sikap siswa SMP Negeri 1 Barru'. Media Gizi Pangan, 26(2012), pp. 185–189.
- Taubah, M. (2020) 'Aplikasi TikTok Sebagai Media Pembelajaran Maharah Kalam'. Jurnal Pendidikan Islam Mu'allim, 2(1).
- Taufiqa, Z., Ekawidyani, K., and Sari, T. (2020) 'Buku Saku Anemia Untuk Remaja Putri: Aku Sehat Tanpa Anemia'. Wonderland Publisher.
- Thoufiq, A.A.A., Johnpaul, A. and Umadevi, R. (2020) 'Prevalence of anaemia among females in reproductive age group attending a health center in the urban area of Kancheepuram district: a cross sectional study'. International Journal of Community Medicine and Public Health, 7(3), pp. 914–917. DOI: 10.18203/2394-6040.ijcmph20200940.
- Uha, S. (2020) 'Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan'. EGC.
- UNICEF (United Nations International Children's Emergency Fund). (2022) 'Adolescent'. <https://data.unicef.org/topic/adolescents/overview/#:~:text=Investing%20in%20a%20safe%2C%20healthy,cent%20of%20the%20world%27s%20population>.
- UNICEF (United Nations International Children's Emergency Fund). (2021) 'Strategi Komunikasi Perubahan Sosial dan Perilaku: Meningkatkan Gizi Remaja di Indonesia'. <https://www.unicef.org/indonesia/media/9241/file/Strategi%20Komunikasi%20Perubahan%20Sosial%20dan%20Perilaku.pdf>.
- Vaira, R., Merlin Karinda, and Mufliahah. (2022) 'Factors Related Of Anemia In Adolescence Girl'. Science Midwifery, 10(4), pp. 2490–2495. DOI: 10.35335/midwifery.v10i4.696.
- Vera, A. Z., Bruce, A., Garris, J., Tochen, L., and Bhatia, P. (2022) 'The Phenomenology of Tics and Tic-Like Behavior in TikTok'. Pediatric Neurology, 130. DOI: 10.1016/j.pediatrneurol.2022.02.003.

- We Are Social. (2023) ‘The Global State of Digital in April 2023’.
- WHO (World Health Organization). (2023) ‘Adolescent Health’. [https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_1).
- WHO. (2011) ‘Prevalention of Iron Deficiency Anaemia in Adolescents: Role of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation’.
- WHO. (2019) ‘WHO Global Database on Anemia’.
- Wulandari, A. (2014) ‘Karakteristik Pertumbuhan Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatannya’. pp. 39–43.
- Xiuwen, Z., and Razali, A. B. (2021) ‘An overview of the utilization of TikTok to improve oral English communication competence among EFL undergraduate students’. Universal Journal of Educational Research, 9(7), pp. 1439-1451.
- Xu, L., Yan, X., and Zhang, Z. (2019) ‘Research on the causes of the “TikTok” app becoming popular and the existing problems’. Journal of advanced management science, 7(2).
- Zaitun, Z., Hadi, M. S., and Indriani, E. D. (2021) ‘TikTok as a Media to Enhancing the Speaking Skills of EFL Student’s’. Jurnal Studi Guru Dan Pembelajaran, 4(1), pp. 89-94.
- Zakaria, F., Wahda Aisyah, M., Hilamuhu, F., and Amina, S. (2020) ‘Fase 2 Pengaruh Pendidikan Gizi dengan Media Audio Visual terhadap Peningkatan Pengetahuan Anemia pada Remaja Putri di MAN 2 Kabupaten Gorontalo’. Stunting Dan 8000 Hari Pertama Kehidupan, pp. 23–29. <http://hnc.ummat.ac.id/>.
- Zhu, C., Fong, L. H. N., Gao, H., and Liu, C. Y. N. (2022) ‘When TikTok meets celebrity: An investigation of how celebrity attachment influences visit intention’. Current Issues in Tourism, 1–15. DOI: 10.1080/13683500.2022.2097058.
- Zogara, A. U. (2021) ‘Edukasi gizi meningkatkan pengetahuan dan sikap siswa sekolah dasar tentang sarapan sehat’. CHMK Health Journal, 5(2), pp. 290–296..