

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. D. N., & Sigit, N. (2023). Evaluasi Pengguna Aplikasi Berbasis Android Pojok Kampung Untuk Meningkatkan Taraf Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Indonesia : Teori, Penelitian, Dan Inovasi*, 3(1). <https://doi.org/10.59818/jpi.v3i1.457>
- Alligood, M. R. (2017). *Pakar Teori Keperawatan dan Karya Mereka* (A. Y. Hamid & K. Ibrahim (eds.); 8th ed.). Elsevier.
- Ananda, A., Baso, Y. S., Hidayanty, H., Syarif, S., Aminuddin, A., & Bahar, B. (2022). Providing education chronic energy deficiency (CED) uses web-based she smart to improve knowledge, attitudes, and practice in adolescent girls. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(1), 56–62. <https://doi.org/10.21744/ijhms.v5n1.1833>
- Andini, S., Ilmi, I. M. B., Wahyuningsih, U., & Sofianita, N. I. (2023). HUBUNGAN BODY IMAGE DAN INTENSITAS PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DENGAN KEBIASAAN MAKAN PADA REMAJA PUTRI. *Jurnal Mitra Kesehatan (JMK)*, 06(01), 10–24. <https://doi.org/e-ISSN: 2716 0874>
- Ardi, A. 'Izza. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Remaja Putri. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 320. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.320-328>
- Arifin, M. (2021). Hubungan media informasi, pengetahuan, pendidikan, pengalaman dengan tingkat kecemasan masyarakat di masa pandemi Covid-19. *STIKes Ngudia Husada Madura*, 3–22.
- Assabila, S. Y., & Linda Riski Sefrina. (2022). Kajian Pustaka: Penggunaan Media Digital Sebagai Alternatif Media Pendidikan Gizi pada Remaja di Masa Pandemi COVID-19. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 118–125. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i1.693>
- Azwar, S. (2022). *Reliabilitas dan Validitas* (IV). Pustaka Pelajar.
- Bahri, S., & Zamzam, F. (2015). *Model Penelitian Kuantitatif Berbasis SEM-Amos* (1st ed.). deepublish publisher. <https://books.google.co.id/books?id=IOXoCAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*. https://dinkes.babelprov.go.id/sites/default/files/dokumen/bank_data/20181228 - Laporan Riskesdas 2018 Nasional-1.pdf
- Batubara, J. R. (2016). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.21-9>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Darmasetya, D. O. (2020). Faktor-Faltor yang Memengaruhi Terjadinya Kurang Energi Kronis pada Remaja PUtri di Kulon Progo. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

- Dewi, R. K., & Martini, S. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Gizi Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Usia Remaja. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(3), 273. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i03.p05>
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian-Edisi Revisi Tahun 2015*. Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76. <http://www.dinkes.jogjapro.go.id/download/download/27>.
- Dinas Kesehatan DIY. (2023). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2022*.
- Dinengsih, S., & Hakim, N. (2020). Pengaruh Metode Ceramah Dan Metode Aplikasi Berbasis Android Terhadap Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Remaja. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(4), 515–522. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i4.2975>
- Fakhriyah, Lasari, H. H. D., Noor, M. S., Putri, A. O., & Setiawan, M. I. (2022). Pengetahuan, Sikap, dan Indeks Masa Tubuh pada Kejadian Kurang Energi Kronis di Remaja Putri. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 9(2), 124. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2022.009.02.2>
- Fauziah, S. N., Surmita, Priawantiputri, W., Mutiyani, M., Mahmudah, U., & Mulyo, G. P. E. (2023). The Effectiveness of Nutrition Education Using Android-Based Applications on The Knowledge and Vegetable and Fruit Consumption of Adolescent. *Jurnal Gizi Dan Dietetik*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.34011/jgd.v2i1.1283>
- Febry, F., Etrawati, F., & Arinda, D. F. (2020). *The Determinant of Chronic Energy Deficiency Incidence in Adolescent Girls in Ogan Komering, Ilir Regency*. 25(Sicph 2019), 342–352. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200612.048>
- Fedele, D. A., Cushing, C. C., Fritz, A., Amaro, C. M., & Ortega, A. (2017). Mobile health interventions for improving health outcomes in youth a meta-analysis. *JAMA Pediatrics*, 171(5), 461–469. <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2017.0042>
- Fitriami, E., & Galaresa, A. V. (2021). Edukasi Pencegahan Stunting Berbasis Aplikasi Android Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Ibu. *Citra Delima Scientific Journal of Citra Internasional Institute*, 5(2), 78–85. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v5i2.258>
- Hafiza, D., Utami, A., & Niriyah, S. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Medika Hutama*, 02(1).
- Handayani, D. S. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Facebook Dalam Meningkatkan Pengetahuan Remaja Wanita Tentang Premenstrual Syndrome (PMS) Di SMK Negeri 1 Pedan Klaten*.
- Hartanto, D., Matahari, R., & Nurfitia, D. (2020). Modul Edukasi Remaja Generasi Milenial Bergizi. In *Eprints.Uad.Ac.Id*. K-Medika. http://eprints.uad.ac.id/32544/1/doc_0211211011_85%281%29.pdf

- Hasanah, U., & Permadi, M. R. (2020). Pengaruh Media Booklet Terhadap Pengetahuan Remaja Putri Mengenai Stunting Di Kabupaten Probolinggo. *Harena : Jurnal Gizi*, 1(1), 56–64.
- Hasdianah, Siyoto, S., & Peristyowati, Y. (2014). *Pemanfaatan Gizi, Diet, dan Obesitas* (1st ed.). Nuha Medika.
- Haya, A. A., Isdiany, N., Saleky, Y. W., & Suparman. (2022). PENYULUHAN GIZI MENGGUNAKAN MEDIA E-BOOKLET DENGAN METODE PENDAMPINGAN TERHADAP ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN PADA REMAJA PUTRI KURANG ENERGI KRONIS (KEK) Nutritional Education Using Media E-Booklets with Assistance Methods on Energy and Protein Intake in Ado. *Jurnal Gizi Dan Dietik*, 1(2), 49. <https://doi.org/doi.org/10.34011/jgd.v1i2.1245>
- Hendryadi, H. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 169–178. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>
- Induniasih, & Ratna, W. (2017). *PROMOSI KESEHATAN Pendidikan kesehatan dalam keperawatan* (1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Induniasih, & Ratna, W. (2018). *PROMOSI KESEHATAN Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Iyengar, K., Upadhyaya, G. K., Vaishya, R., Jain, V., Chen, J. A. J., Chung, W., Young, S. K., Tuttle, M. C., Razafsha, M., Kerner, C., Wozniak, J., Hu, C., Lahav, Y., Hamam, A. A., Milo, S., Mor, I., Shaked, E., Eliav, A. S., Lahav, Y., ... Rahaman, A. (2020). COVID-19 and Applications Of Smartphone Technology in The Current Pandemic. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 5(14), 733–737. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.05.033>
- Kemenkes. (2011). *PROMOSI KESEHATAN DI DAERAH BERMASALAH KESEHATAN Panduan Bagi Petugas Kesehatan Puskesmas*. Kemenkes RI. https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respoy/index.php?p=show_detail&id=1869&keywords=
- Kemenkes. (2018). *Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia*. Kemenkes. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180515/4025903/kenali-masalah-gizi-ancam-remaja-indonesia/>
- Khayatunnisa, T. (2021). Hubungan Antara Kurang Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia, Penyakit Infeksi, Dan Daya Konsentrasi Pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 5(1), 46. <https://doi.org/10.20884/1.jgipas.2021.5.1.3263>
- Khoshnood, Z., Rayyani, M., & Tirgari, B. (2020). Theory analysis for Pender's health promotion model (HPM) by Barnum's criteria: A critical perspective. *International Journal of Adolescent Medicine and Health*, 32(4). <https://doi.org/10.1515/ijamh-2017-0160>
- Laxmi, M. D., & Sinaga, H. T. (2021). iterature Review: Efektivitas Penggunaan Media Promosi Kesehatan Gizi Terhadap Pengetahuan Dan Perubahan Pola Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Remaja. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 684–695. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i6.102>
- Lestari, W. O. S. W. (2021). *Edukasi Gizi Dengan Media Aplikasi Berbasis Android Untuk*

Meningkatkan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Ibu Hamil Tentang Kekurangan Energi Kronik (KEK). <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/15390%0A>

- Lestari, W. O. S. W., Syarif, S., Hidayanty, H., Aminuddin, A., & Ramadany, S. (2021). Nutrition education with android-based application media to increase knowledge, attitudes, and behaviors of pregnant women about chronic energy deficiency (KEK). *International Journal of Health & Medical Sciences*, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.31295/ijhms.v4n1.440>
- Lismidiati, W., Candra, N. E., & Widyawati. (2022). Usabilitas Dan Kepuasan Pengguna Aplikasi SMART-HPV Sebagai Media Edukasi Untuk Pengetahuan Tentang Vaksinasi HPV. *JPPNI*, 07/No.01/A. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32419/jppni.v7il.336>
- Liviana, Indrayanti, N., & Pratiwi, O. D. (2019). Peningkatan Pengetahuan Remaja melalui Pendidikan Kesehatan tentang Dampak Penggunaan Gadget. *Jurnal Gawat Darurat*, 1. <https://doi.org/e-ISSN 2685-2268>
- Muliana, H., Hayati, N. F., Sidiq, R., Novelasari, N., Amos, J., & Doni, A. W. (2023). Perubahan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri terhadap Pencegahan Anemia melalui Media Aplikasi Berbasis Android di SMKN 9 Kota Padang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(2), 48–59. <https://doi.org/10.33761/jsm.v18i2.1038>
- Munoz, A. de A., Castellanos, M. T. G., Cajal, M. D., Ortego, A. B., Ruiz, I. M., & Aizpun, J. I. L. (2022). Automated growth monitoring app (GROWIN): A mobile Health (mHealth) tool to improve the diagnosis and early management of growth and nutritional disorders in childhood. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 29(9), 1508–1517. <https://doi.org/10.1093/jamia/ocac108>
- Mustafa, H., Nurjana, M. A., Widjaja, J., & Wdayati, A. N. (2021). Faktor Risiko Dominan Mempengaruhi Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia Tahun 2018. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(2), 105–112. <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i2.4773>
- Nadiya, S., & Fazira, F. (2022). Pengaruh Scrapbook Sebagai Media Konseling Terhadap Pengetahuan Tentang Resiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Remaja di SMA Negeri 1 Juli Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(1), 127–136.
- Noor, M. S., Setiawan, M. I., Putri, A. O., Lasari, H., Qadrinnisa, R., Ilham, M., Nur, S. Y. L., & Lestari, D. (2021). *Buku ajar kekurangan energi kronik (KEK) disusun oleh* (H. H. Lasari & R. Atika (eds.); Vol. 57). CV Mine.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Nua, E. N., & Adesta, R. O. (2021). Manfaat Edukasi Gizi Menggunakan Booklet Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Kekurangan Energi Kronik Dalam Kehamilan Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Kewapante. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 59–71. <http://jkkmfikesunipa.nusanipa.ac.id/index.php/hlj-Unipa/article/view/55/48>
- Nutbeam, D. (2021). From health education to digital health literacy – building on the past to shape the future. *Global Health Promotion*, 28(4), 51–55. <https://doi.org/10.1177/17579759211044079>

- Pantaleon, maria goreti. (2019). Hubungan pengetahuan gizi dan kebiasaan makan dengan status gizi remaja putri di SMAN 2 Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 3(3), 69–76.
- Paramata, Y., & Sandalayuk, M. (2019). Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(1), 120. <https://doi.org/10.32662/gjph.v2i1.390>
- Perdana, F., Madanijah, S., & Ekayanti, I. (2017). Pengembangan media edukasi gizi berbasis android dan website serta pengaruhnya terhadap perilaku tentang gizi seimbang siswa sekolah dasar. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(3), 169–178. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.169-178>
- Prisylvia, M. D., Amisi, M. D., Musa, E. C., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2022). Gambaran Pola Makan Pada Remaja di Desa Sarani Matani Kecamatan Tombariri pada Masa Pandemi Covid-19 Pendahuluan Periode peralihan dari anak-anak ke dewasa dikenal batasan sebagai umur masa remaja dengan seperti sering konsumsi cemilan , konsumsi fast foo. *Kesmas*, 11(2), 96–103.
- Putri, D. M. F. S., Apriani, D. G. Y., & Dewi, N. L. G. Y. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja tentang HIV AIDS di SMA N 1 Selemadeg. *Jurnal Medika Usada*, 4(2), 36.
- Rahman, N., Dewi, N. U., & Armawaty, F. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Makan Pada Remaja SMA Negeri 1 Palu. *Jurnal Preventif*, 7, 1–2. https://doi.org/10.1007/978-3-642-27771-9_9052-3
- Retnoningrum, D., & Herawati, T. (2023). Efektivitas Mhealth dalam peningkatan manajemen kesehatan diri Pasien DM tipe 2: Literatur Review. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1069–1078. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/10592>
- Rusdi, F. Y., Helmizar, H., & Rahmy, H. A. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Instagram Terhadap Perubahan Perilaku Gizi Seimbang Untuk Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 2 Padang. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 31–38. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.29271>
- Rusmiati. (2017). Pengaruh Minat Belajar terhadap Prestasi Belajar Bidang Studi Ekonomi Siswa MA Al Fattah Sumbermulyo. *Utility: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Ekonomi*, 1(1), 21–36. <http://journal.stkipnurulhuda.ac.id/index.php/utility>
- Sartika, Q. L., & Purnanti, K. D. (2021). Perbedaan Media Edukasi (Booklet Dan Video) Terhadap Ketrampilan Kader Dalam Deteksi Dini Stunting. *Jurnal Sains Kebidanan*, 3(1), 36–42. <https://doi.org/10.31983/jsk.v3i1.6907>
- Sembada, S. D., Pratomo, H., Fauziah, I., Amani, S. A., Nazhofah, Q., & Kurniawati, R. (2022). Pemanfaatan Media Online Sebagai Sarana Edukasi Kesehatan Pada Remaja : Tinjauan Literatur. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 564–574. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.3110>
- Shafira, N. N. . (2015). Peran MCQ Sebagai Instrumen Evaluasi Dalam Pendidikan Kedokteran. *Jmj*, 3(2), 132–139.
- Sitoayu, L., Febriana, R., Windhiyaningrum, R., Dewi, Y. K., Juliana, Fitri, Y. P., & Tambunan,

M. (2023). *Peduli Kurang Energi Kronis (KEK) Remaja Putri Dengan Edukasi Sehat Tanpa KEK (SETAPAK)*. 2(10), 6749–6754.

Situmeang, A. M. N., Apriningsih, Makkiyah, F. A., & Wahyuningtyas, W. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Sosioekonomi dengan Perilaku Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di Desa Sirnagalih, Bogor. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 32–39. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1126>

Sohli, M., Azar, F. E. F., Abolghasemi, J., Maheri, M., Irandoost, S. F., & Khalili, S. (2020). The Effect Of Educational Intervention On Health-Promoting Lifestyle: Intervention Mapping Approach. *Journal of Education and Health Promotion*, 12(February), 1–7. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>

Sudiarto, S., Niswah, F. Z., Pranoto, R. E. P., Hanifah, I., Enggardini, A. A., Masruroh, Z., & Muhammad, H. N. A. (2019). Optimalisasi Pendidikan Kesehatan Kepada Remaja Melalui Aplikasi Android Profoteen. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 2(2), 74. <https://doi.org/10.32584/jkmk.v2i2.380>

Sugiyono. (2016). *Cara Mudah Menyusun Skripsi Tesis dan Disertasi* (A. Nuryanto (ed.)). Alfabeta.

Sulistiani, D., Rahayu, S. R., & Yuniastuti, A. (2021). The Effect of Android Studio Application to Increase Adolescent Nutrition Knowledge. *Public Health Perspectives Journal*, 6(2), 99–106. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>

Sumartini, E., & Ningrum, A. (2022). Gambaran Perilaku Makan Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 6(01), 46–59. https://www.akperkerishusada.ac.id/akperker_ojs/index.php/akperkeris/article/view/65

Supariasa, I. D. N., & Bakri, B. (2016). *Penilaian Status Gizi* (R. Etika (ed.)). EGC.

Surijati, K. A., Hapsari, P. W., & Rubai, W. L. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), 95–100. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i1.1242>

Suryani, N., Setiawan, A., & Putria, A. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya* (P. Latifah (ed.)). Remaja Rosdakarya.

Suryani, S., Nurti, T., Heryani, N., & Rihadatul ‘Aisy, R. (2022). Efektivitas Media Audiovisual dan Booklet Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dalam Pencegahan Kekurangan Energi Kronis. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(1), 48–54. <https://doi.org/10.56742/nchat.v2i1.36>

Syauqy, A., Afifah, D. N., Purwanti, R., Nissa, C., Fitrianti, D. Y., & Chao, J. C. J. (2021). Reproducibility and validity of a food frequency questionnaire (Ffq) developed for middle-aged and older adults in semarang, Indonesia. *Nutrients*, 13(11). <https://doi.org/10.3390/nu13114163>

Tumurang, M. N. (2019). *Promosi Kesehatan*. Indomedia Pustaka.

Turnip, M., & Arisman, Y. (2022). The Impact of the use of Video Through the Android Application as an Anemic Educational Media on Increasing Knowledge about Anemia On

Adolescent Girls. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 4(2), 52–57.
<https://doi.org/10.35451/jkk.v4i2.973>

- Wardhani, P. I. (2020). Hubungan Body Image Dan Pola Makan Dengan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Remaja Putri Di Sman 6 Bogor Tahun 2019. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 3(2), 128.
<https://doi.org/10.20473/jphrecode.v3i2.14527>
- Wardhani, P. I., Agustina, & Ery, M. (2020). Hubungan Body Image dan Pola Makan dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Remaja Putri SMAN di Jawa Barat. *Jph Recode*, 3(2), 127–139.
- Waryana, W., Sitasari, A., & Febritasanti, D. W. (2019). Intervensi media video berpengaruh pada pengetahuan dan sikap remaja putri dalam mencegah kurang energi kronik. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 58. <https://doi.org/10.30867/action.v4i1.154>
- Wawan, A., & Dewi, M. (2011). *Teori dan Pengukuran, Sikap dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- WHO. (2021). *Malnutrition*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>
- WHO. (2023). *Adolescent Health*. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_1
- WIDYAWATI, R. P. S. M. N. (2020). *Sistem Informasi Kebutuhan Gizi Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK)*. http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=21646&keywords=
- Yuli, W., & Akbar, S. M. H. (2019). Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Pertambahan Berat Badan dan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(1), 235–244.
- Yulianasari, P., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2019). Pengaruh Pendidikan Gizi Dengan Media Booklet Terhadap Perubahan Perilaku Remaja Terkait Pencegahan Kekurangan Energi Kronis (Studi Pada Remaja Putri Sma Kelas Xi Di Sma Negeri 14 Dan Sma Negeri 15 Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 420–428.
- Yuningsih, D. E. (2023). *Masalah Gizi Pada Remaja*. Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2214/masalah-gizi-pada-remaja
- Zaki, I., & Sari, H. P. (2019). Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan Dan Asupan Energi- Protein Remaja Putri Dengan Kurang Energi Kronik (Kek). *Gizi Indonesia*, 42(2), 111. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v42i2.469>