

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Margetts, B. M., & Zainuddin, A. A. (2021). Exploration of the principal component analysis (Pca) approach in synthesizing the diet quality of the Malaysian population. *Nutrients*, *13*(1), 1–21. <https://doi.org/10.3390/nu13010070>
- Andayani, R. P., & Afnuhazi, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, *5*(2), 41–48. <https://doi.org/10.36984/jkm.v5i2.309>
- Andayani, R. P., & Ausrianti, R. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan*, *13*(1), 1–9. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan%0ANURSES>
- Anggraini, R., & Dewi, G. K. (2022). Hubungan Pengetahuan Gizi Seimbang Dan Gaya Hidup Dengan Status Gizi Remaja Di Sma Muhammadiyah Cileungsi. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, *2*(2), 1–11. <https://doi.org/10.54771/jakagi.v2i2.311>
- Anwar, K., & Kusumaningtyas, F. (2023). Hubungan Ketersediaan Dan Keragaman Pangan Terhadap Status Gizi Remaja Di Bantar Gebang, Kota Bekasi. *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik Dan Masyarakat*, *3*(1), 48. <https://doi.org/10.24114/jgpkm.v3i1.47184>
- Aprillia, R. N., Nugroho, A., & Hidayanti, A. R. (2024). Uang Saku Sebagai Faktor Penentu Status Gizi Siswa Di SMP Muhammadiyah 2 Minggir. *Media Gizi Pangan*, *31*, 17–23.
- Arifiyani, L. N. (2023). *Pengaruh Pola Makan, Tingkat Stres Psikologis dan Kualitas Tidur terhadap Status Gizi Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo Semarang* (Issue 1).
- Azizah, R. N., & Rizana, A. (2023). Gambaran Pola Makan Pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Kelapa 06 Jakarta Timur. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, *3*(11), 3400–3418. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i11.11043>
- Azzahra, F. L., & Suryaalamsah, I. I. (2024). Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Status Gizi Lebih pada Remaja di Man 2 Jakarta Timur. *Jurnal Gizi Kesehatan*, *16*(1), 53–60.
- Biesbroek, S., Kneepkens, M. C., Van Den Berg, S. W., Fransen, H. P., Beulens, J. W., Peeters, P. H. M., & Boer, J. M. A. (2019). Dietary patterns within educational groups and their association with CHD and stroke in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition-Netherlands cohort. *British Journal of Nutrition*, *119*(8), 949–956. <https://doi.org/10.1017/S0007114518000569>
- BPS. (2023a). Statistik Pendidikan 2023. In *Badan Pusat Statistik* (Vol. 12).

<https://www.bps.go.id/id/publication/2022/11/25/a80bdf8c85bc28a4e6566661/statistik-pendidikan-2022.html>

- BPS. (2023b). Survei Angkatan Kerja Nasional. In *Badan Pusat Statistik* (Vol. 11, Issue 1).
- Charina, M. S., Sagita, S., Koamesah, S. M. J., & Woda, R. R. (2022). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal*, *10*(1), 197–204. <https://doi.org/10.35508/cmj.v10i1.6829>
- Chung, A., Vieira, D., Donley, T., Tan, N., Jean-Louis, G., Gouley, K. K., & Seixas, A. (2021). Adolescent peer influence on eating behaviors via social media: Scoping review. *Journal of Medical Internet Research*, *23*(6), 1–12. <https://doi.org/10.2196/19697>
- Darmin, Suci Rahayu Ningsih, Heriyana Amir, Sarman, & Moh. Rizki Fauzan. (2022). Analisis Kepuasan Pasien dengan Metode Important Performance Analysis (IPA) di RSUD Datoe Binangkang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *12*(1), 66–76. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v12i1.2459>
- Desalegn, B. B., Diddana, T. Z., Daba, A. K., & Tafese, T. A. (2023). Overnutrition in adolescents and its associated factors in Dale district schools in Ethiopia: a cross-sectional study. *PeerJ*, *11*, 1–17. <https://doi.org/10.7717/peerj.16229>
- Diorarta, R., & Mustikasari. (2020). Tugas Perkembangan Remaja Dengan Dukungan Keluarga: Studi Kasus. *Carolus Journal of Nursing*, *2*(2), 111–120. <https://doi.org/10.37480/cjon.v2i2.35>
- Enzellina, G., & Suhaedi, D. (2022). Penggunaan Metode Principal Component Analysis dalam Menentukan Faktor Dominan. *Jurnal Riset Matematika*, 101–110. <https://doi.org/10.29313/jrm.v2i2.1192>
- Fadilah, M. N., & Ekayanti, I. (2023). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Sayur dan Buah, Serta Aktivitas Fisik dengan Status Gizi dan Kebugaran Jasmani Siswa SDN 1 Cijeungjing. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, *2*(2), 117–124. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.2.117-124>
- Fitria, Musniati, N., & Mulyawati, D. A. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Gizi Seimbang pada Siswa SMA Muhammadiyah 13 Jakarta. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, *3*(1), 11. <https://doi.org/10.24853/mjnf.3.1.11-16>
- Fitriani, R. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Seimbang, Citra Tubuh, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Siswa SMA Negeri 86 Jakarta. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, *4*(1), 29–38. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i1.5041>

- Herwawan, J. H., Tomaso, V. Y., Jotlely, H., Leutualy, V., & Madiuw, D. (2023). Hubungan Data Demografi Orangtua dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan STIKES Kendal*, 15(1), 407–414. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/736%0Ahttp://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/736/604>
- Hidalgo-Mora, J. ., García-Vigara, A., S.-S., M. L., G.-P., M., & Á., Tarín, J., & Cano, A. (2020). The Mediterranean diet: A historical perspective on food for health. *Maturitas*, 139, 90–97. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2020.07.001>
- Jauziyah, S., Nuryanto, N., Tsani, A. F. A., & Purwanti, R. (2021). Pengetahuan Gizi Dan Cara Mendapatkan Makanan Berhubungan Dengan Kebiasaan Makan Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 72–81. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.30428>
- Josri Mandiangan, Marsella D. Amisi, & Nova H. Kapantow. (2023). Hubungan antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Balita Usia 24-59Bulan di Desa Lesabe dan Lesabe 1 Kecamatan Tabukan Selatan. *Jurnal Perempuan Dan Anak Indonesia JPAI*, 5(Maret), 73–80. <https://doi.org/10.35801/jpai.4.2.2023.45418>
- Kaluku, Mita, Purnama, Demang, Yuniati, Fransiska, Azizah, Liansyah, Nur, A., Wulan, A. F., & Dwi. (2024). *Ilmu Gizi (Konsep Dan Penerapan)*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Kawatu, S. M. (2022). *Hubunga Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Usia 13-15 Tahun Di Pesantren Al-Yusufiah Kecamatan Angkola Muaratais*.
- Kemenkes. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2023). Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. In *Ministry of Health*.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Kementerian Kesehatan.
- Khomsan, A. (2021). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: IPB Press.
- Khusniyati, E., Sari, A. K., & Ro'ifah, I. (2016). Hubungan Asupan Makanan Dengan Status Gizi Pada Santri Pondok Pesantren Roudlatul Hidayah Desa Pakis Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Kebidanan Midwifery*, 2(2), 23–29. <https://doi.org/10.21070/mid.v2i2.867>
- Kvalsvik, F., Ogaard, T., & Jensen, O. (2021). Environmental factors that impact the eating behavior of home-living older adults. *International Journal of*

Nursing Studies Advances, 3(October).
<https://doi.org/10.1016/j.ijnsa.2021.100046>

- Lestari, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi, Asupan Makanan dengan Status Gizi Siswi Mts Darul Ulum. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 73–80. <https://doi.org/10.15294/spnj.v2i2.39761>
- Lestari, P. Y., Tambunan, L. N., & Lestari, R. M. (2022). Hubungan Pengetahuan tentang Gizi terhadap Status Gizi Remaja. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), 65–69. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3439>
- Maharani, Darwis, & Suryani, D. (2017). Aktivitas fisik, pengetahuan gizi, asupan energi, asupan serat dan status gizi lebih pada remaja. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 167–172.
- Mahira, H. A., Heryatno, Y., & Sharannie, S. (2024). Pengaruh Pendapatan Keluarga terhadap Konsumsi Buah serta Status Gizi pada Usia Remaja (10-18 Tahun) di Desa Babakan, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 3(1), 66–71. <https://doi.org/10.25182/jigd.2024.3.1.66-71>
- Minkhatulmaula, Pibriyanti, K., & Fathimah. (2020). Pengetahuan Ibu dan Berat Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41–48. <https://doi.org/10.15294/spnj.v2i2.39763>
- Noviyani, E. P., Jayatmi, I., & Herliana, I. (2019). Hubungan Peran Orang Tua dan Pola Asuh Makan terhadap Perkembangan Balita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.33221/jiki.v8i1.86>
- Nurholilah, A., Prastia, T. N., & Rachmania, W. (2019). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Remaja Di Smk It an Naba Kota Bogor Tahun 2019. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 450–460. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i6.3135>
- Nurul, A., Hakimi, Q., Sholichah, F., & Hayati, N. (2023). Hubungan Uang Saku dan Pola Konsumsi Makanan Terhadap Status Gizi Siswa SMP Negeri 16 Semarang. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan (JIGK)*, 4(02), 32–36.
- Nuryani. (2019). Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Gizi Seimbang Pada Remaja. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 3(2), 37–46.
- Ode, W., Nur, S., & Effendy, D. S. (2025). *Hubungan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi pada Remaja Putri di SMP Negeri 5 Kendari Tahun 2024*. 3.
- Oqtavia, R., Wulandari, P., & Anggoro, S. (2022). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Remaja di SMA Muhammadiyah 7 Sutorejo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 399–406. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.399-406>
- Pantaleon, M. G. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Makan

Dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri 11 Kota Kupang. *CMHK Health Journal*, 3(3), 69–76.

- Pratama, B. A. (2023). Literature Review: Faktor Risiko Obesitas Pada Remaja Di Indonesia. *Indonesian Journal on Medical Science*, 10(2). <https://doi.org/10.55181/ijms.v10i2.443>
- Purba, N. P., Kirani, N., Sitepu, A. S. B., Siregar, I. R., Priantono, D., Partisya, N. M., Ulandari, & Ayu, D. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja MTS Al-Washliyah Desa Celawan Kec. Pantai Cermin Kab. Serdang Begadai. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 809–820.
- Putri, A. R. S. (2024). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak (KIA)*, 3(1), 1–47.
- Rahayu, T. B., & Fitriana. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri Bambanglipuro. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu,"* 10(2), 6–10.
- Rahim, R., Saodah, Asman, & Fitriyah, L. A. (2021). Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik). In E. Santoso (Ed.), *Cemerlang Indonesia* (ke-1, Vol. 1, Issue 1). Cemerlang Indonesia. www.rcipress.rcipublisher.org
- Ramanujam, K., Mergu, N., Kondeth, H., Reddy, G. V. R., Venkata Prasad, U., Sadasivuni, R., Geddam, J. B., Rajkumar, H., & Reddy, N. S. (2023). Chronic Illness, Nutritional Status, and Factors Associated with Malnutrition among Various Age Groups Residing in Urban Areas of Telangana and Rural Areas of Andhra Pradesh. *Nutrients*, 15(20). <https://doi.org/10.3390/nu15204470>
- Rokhmah, L. N., Setiawan, R. B., Purba, D. H., Anggraeni, N., Suhendriani, S., Faridi, A., Hapsari, M. W., Kristianto, Y., Hasanah, L. N., Argaheni, N. B., Anto, Handayani, T., & Rasmaniar. (2022). *Pangan dan Gizi* (R. Watrianthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Rosmiati, R., Haryana, N. R., Firmansyah, H., & Purba, R. (2023). Dietary Patterns, Physical Activity, and Obesity among Indonesian Urban Workers. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 164–170. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.164-170>
- Roustazadeh, A., Mir, H., Jafarirad, S., Mogharab, F., Hosseini, S. A., Abdoli, A., & Erfanian, S. (2021). A dietary pattern rich in fruits and dairy products is inversely associated to gestational diabetes: a case-control study in Iran. *BMC Endocrine Disorders*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12902-021-00707-8>
- Salsabila. (2024). *Hubungan Asupan Protein Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Keluarga Nelayan Di Desa Bagan Asahan Pekan,*

Kecamatan Tanjung Balai.

- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada AnSari, R.P. and Agustin, K. (2023) 'Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(1), 171–178. <https://doi.org/10.26751/jikk.v14i1.1596>
- Shaluhiya, H. (2023). Pengaruh Obesitas Dan Kepercayaan Diri Terhadap Konsep Diri Fisik Dan Hasil Belajar Siswa SMP Se Kabupaten Kulon Progo. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).
- Shaputri, W. E., & Dewanto, N. E. (2023). Hubungan antara pendidikan ibu dengan status gizi anak usia 1 tahun 6 bulan sampai 2 tahun di rs sumber waras. *Hijp: Health Information Jurnal Penelitian*, 27(2), 58–66. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp%0AHIJP>
- Shintami, R. A., Fitriana, N., Rachmawati, L., & Rosidah. (2023). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food dengan Status Gizi dan Perkembangan Reproduksi pada Remaja Putri di SMP Negeri 1 Kota Cirebon Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 5(2), 1–8.
- Shivanela, S. W. (2021). Gambaran Status Gizi dan Kejadian Common Mental Disorders pada Mahasiswa Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 10(2), Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudd. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2075/>
- Shrestha, A., Koju, R. P., Beresford, S. A. A., Chan, K. C. G., Karmacharya, B. M., & Fitzpatrick, A. L. (2016). Food patterns measured by principal component analysis and obesity in the Nepalese adult. *Heart Asia*, 8(1), 46–53. <https://doi.org/10.1136/heartasia-2015-010666>
- Siregar, G. D., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri 4 Manado. *JPAI: Jurnal Perempuan Dan Anak Indonesia*, 5(1), 27–33. <https://doi.org/10.35801/jpai.5.1.2023.49841>
- Steegers-Theunissen, R. P. M., Wiegel, R. E., Jansen, P. W., Laven, J. S. E., & Sinclair, K. D. (2020). Polycystic ovary syndrome: A brain disorder characterized by eating problems originating during puberty and adolescence. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(21), 1–20. <https://doi.org/10.3390/ijms21218211>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Sustainability (Switzerland)* (ke-2, Vol. 11, Issue 1). Alfabeta.
- 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>
- Suryawati, A., Kisnawaty, S. W., Seti, Z., & Yaningrum. (2024). Hubungan Pengetahuan Pedoman Gizi Seimbang terhadap Status Gizi Remaja di SMP Muhammadiyah 1 Gatak. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 7(1), 1–6.
- Susilawati, R., Pratiwi, F., & Adhistry, Y. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Disminorhoe terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Mengena Disminorhoe di Kelas XI SMAN 2 Banguntapan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mulia Madani Yogyakarta*, 3(2), 37–54.
- Suwarni, W., Dina, R. A., & Tanziha, I. (2023). Hubungan Pola Makan, Kebiasaan Sarapan, dan Kebiasaan Jajan dengan Status Gizi Remaja Di SMA Kornita IPB. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 1(3), 189–195.
<https://doi.org/10.25182/jigd.2022.1.3.189-195>
- Tatontos, A., Musa, E., & Punuh, M. I. (2024). Hubungan antara Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Status Gizi pada Siswa di SMA Negeri 7 Manado. *Jurnal Bios Logos*, 13(3), 309–315. <https://doi.org/10.35799/jbl.v13i3.51560>
- UNICEF. The State of the World’s Children 2019: Children, food and nutrition [Internet]. Unicef. 2019. 1–258 p. Available from: <https://www.unicef.org/media/63016/file/SOWC-2019.pdf>
- United Nation. (2021). Global Nutrition Report 2021. In *Global Nutrition Report* (Issue June). https://globalnutritionreport.org/documents/851/2021_Global_Nutrition_Report_aUfTRv0.pdf
- Uramako, D. F. (2021). Faktor Determinan yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 560–567.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.651>
- Usdeka Muliani, Sumardilah, D. S., & Mindo Lupiana. (2023). Asupan Gizi Dan Pengetahuan Dengan Status Gizi Remaja Putri. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Ma`arif Baturaja*, 8(1), 35–42.
<https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v8i1.202>
- Walker, A. N., Weeto, M. M., Priddy, C. B., Yakubu, S., Zaitoun, M., Chen, Q., Li, B., Feng, Y., Zhong, Y., Zhang, Y., Wei, T., Bafei, S. E. C., & Feng, Q. (2023). Healthy eating habits and a prudent dietary pattern improve Nanjing international students’ health-related quality of life. *Frontiers in Public Health*, 11(November), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1211218>
- Waluyani, I., Siregar, F. N., Anggreini, D., Aminuddin, A., & Yusuf, M. U. (2022). Pengaruh Pengetahuan, Pola Makan, dan Aktivitas Fisik Remaja Terhadap Status Gizi di SMPN 31 Medan, Kecamatan Medan Tuntungan. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 28–35.

<https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i1.31>

Widhi, A. S., & Alamsyah, P. R. (2022). Pendidikan gizi terhadap pengetahuan, sikap, dan praktik sarapan pada siswa SMP IT Nurul Fajar Cikarawang. *Nutrition Scientific Journal*, 1(1), 41–51. <https://doi.org/10.37058/nsj.v1i1.5962>

Wijaya, S. M., Komala, R., Nasution, S. H., & Febriyani, W. (2024). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Remaja Putri Di Desa Karang Anyar, Kecamatan Jati Agung. *Darussalam Nutrition Journal*, 8(1), 13–23. <https://doi.org/10.21111/dnj.v8i1.10963>

Wijayanti, D., Purwati, A., & Retnaningsih, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Pemanfaatan Buku KIA. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 9(2), 67–74. <https://doi.org/10.33867/c2byzp04>

