

Daftar Pustaka

- Abd El Hameed, H., Mohammed, A., & Abd El Hameed, L. (2012). Effect of Nutritional Education Guidelines on Pregnant Women with Iron Deficiency Anemia in Rural Areas in the Province of Kalabia. *Life Sci J*, 9(2), 1212-1217.
- Abu-Baker, N.N., Abusbaitan, H.A., Al-Ashram, S.A., & Alshraifeen, A. (2021). The Effect of Health Education on Dietary Knowledge and Practices of Pregnant Women in Jordan: A Quasi-Experimental Study. *International Journal of Women's Health*. 13, 433.
- Abujilban, S., Reem, H., and Sahar Al-Shuqerat. (2019). The Impact of a Planned Health Educational Program on the Compliance and Knowledge of Jordanian Pregnant Women with Anemia. *Women & health*, 59(7), 748-759.
- Agarwal, A. (2017). Knowing “Knowledge” and “To Know”, An Overview of Concepts. *International Journal of Research-Granthaalayah*. 5(11), 86-94, <https://doi.org/10.5281/zenodo.1068217> dilihat 14 Agustus 2021
- Ahamed, N.H., Safaa, A.M.K., and Rabaa, H.H. (2018). Knowledge and Attitude of Pregnant Women about Iron Deficiency Anemia in Assist University Women Health Hospital, Egypt. *Journal of Nursing and Health Science*, 7(3), 49-58.
- Akinware, M.O., Chinyere, N.O., and Joel, O.A. (2019). Preventive Measures of Anemia in Pregnancy Among Pregnant Women Attending Antenatal Clinic in Ibadan, Nigeria. *Nur Primary Care*, 3(4), 1-5.
- Al-Khaffaf, A., Frattini, F., Gaiardoni, R., Mimiola, E., Sissa, C., and Franchini, M. (2020). Diagnosis of Anemia in Pregnancy. *Journal of Laboratory and Precision Medicine*, 5(1), 9–9. <https://doi.org/10.21037/jlpm.2019.12.03> dilihat 12 Agustus 2021
- Aryastami, N.K., dan Mubasyiroh, R. (2019). Peran Budaya dalam Pemanfaatan Layanan Kesehatan Ibu Hamil. *Health Policy Plus*, Jakarta.
- Aryawati, L.O., Nasution, J.D.H. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan tentang Pendidikan Kesehatan dengan Perilaku Sehat Siswa. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 6(2), 453-458.
- Bardosono, S., Hildayani, R., Chandra, D.N., Basrowi, R.W., & Wibowo, Y. (2018). Retensi Pengetahuan Setelah Melanjutkan Pendidikan Kesehatan pada Bidan di Indonesia. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 27(2), 12-33.
- Baska, D.Y., Madjid, T.H., & Idjradinata, P.S. (2020). The Effect of Health Education with Flashcard Media on Improvement of Knowledge and Reduction of Anxiety Degree in Adolescents Primigravida. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 8(1), 59–66. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v8i1.5192> dilihat Agustus 2021.
- Camelia, R. (2019). Hubungan Pekerjaan dan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Kunjungan ANC. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(2).
- Candradewi, S.F., Saputri, G.Z., & Adnan, A. (2020). Validasi Kuesioner Pengetahuan Anemia dan Suplemen Zat Besi pada Ibu Hamil. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 18.
- Di Renzo, G.C., Gratacos, E., Kurtser, M., Malone, F., Nambiar, S., Sierra, N., Yang, H., Fuchtner, C., Berghella, V., Castelazo Morales, E., Hanson, M., Hod, M., Ville, Y., Visser, G., Simpson, J. L., Adra, A., Bataeva, R., Chmait, R. H., Cheng, Y., Tosto, V. (2019). Good Clinical Practice Advice: Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 144(3), 322–324.
- Ervina, A., dan Juliana, D. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Obstetika Scientia*, 4 (1), 368-380.
- Gilfgren, V. (2012). Fun with Flashcards: 150+ Ideas for Using Flashcards in the Classroom. *Svenska Kulturfonden*. Swedish.



- Hannanti, H., Ilmi, I.M.B., and Hasan, M. (2021). The Effect Of Nutrition Education Using Comics and Leaflet on The Improvement of Anemia Knowledge in Adolescent Girl in SMA Negeri 14. Jakarta. *JGK*. 13(1), 40–53.
- Hariati., Alim, A., & Thamrin, A.I. (2019). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 8-17, <https://doi.org/10.36590/jika.v1i1.1> dilihat Agustus 2021
- Haris, V.S.D. (2017). Konseling KB Menggunakan Flashcard terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Keikutsertaan Kontrasepsi IUD dan MOW Pasca Salin. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 296.
- Hou, S.I. (2014). Health Education: Theoretical Concepts, Effective Strategies and Core Competencies In Health Promotion Practice. 15(5).
- Igweonu, O.U., & Onyeneho, N.G. (2018). Anemia in Pregnancy: Urban-Rural Comparison of Management and Prevention among Women of Child-Bearing Age in Anambra State. *Sage Journals*, Nigeria.
- Kamau, M., Waithira, M., Kimani, S., & Mugoya, I. (2019). Effect of Community Based Health Education on Knowledge and Attitude Towards Iron and Folic Acid Supplementation among Pregnant Women in Kiambu Country Kenya: A Quasi Experimental Study. *PLoS ONE*, Bangladesh, 14(11).
- Kemendes RI Balitbang. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 1-100.
- Khaskheli, M.N., Baloch, S., Sheeba, A., Baloch, S., and Khaskheli, F.K. (2016). Iron Deficiency Anaemia is Still A Major Killer of Pregnant Women. *Pak J Med Sci*, 32 (3) diakses Agustus 2021
- Kosar, and Bedir. (2018). Improving Knowledge Retention Via Establishing Brain-Based Learning Environment. *European Journal of Education Studies*, 4(9).
- Kurniasari, S., dan Nancy, A. (2015). Hubungan Pengetahuan, Sumber Informasi dan Sosial Budaya Ibu Hamil terhadap Perilaku Pencegahan Bahaya Kehamilan, diakses tanggal 14 Agustus 2021
- Maryanto, R.I.P., & Wulanata, I.A. (2018). Penggunaan Media Flashcard untuk Meningkatkan Pengenalan Bentuk Huruf Siswa Kelas I pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia di Sekolah ABC Manado. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 16(3), 305.
- Metwally, A.M., Hanna, C., Galal, Y.S., Saleh, R.M., Ibrahim, N.A., & Labib, N.A. (2020). Impact of Nutritional Health Education on Knowledge and Practices of Mothers of Anemic Children in El Othmanyia Village-Egypt. *Macedonian Journal of Medical Science*, 8(E), 458-465.
- Naish, J. and D. S. C. (2019). Medical Sciences in Epidemiology: Science for the Art of Medicine. (271–326). Elsevier.
- Nengah, I., Chrysella, R., Farah, K., Fitria, F., Happy, N.E.S., Hieronimus, A.N.U., dan Rahem, A. (2020). Hubungan Usia dengan Pengetahuan dan Perilaku Penggunaan Suplemen pada Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 1-7.
- Ningsih, E.S., dan Rahayuningsih, F.B. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Flashcard terhadap Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia di Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/73325> diakses Agustus 2021.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. *PT Rineka Cipta*: Jakarta.
- Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., Anhar, F.Y. (2018). Promosi Kesehatan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nurrohmah, C., Diany A., dan Alkandahri, M.A. (2020). Analisis Hubungan Sikap dan Pengetahuan terhadap Kepatuhan Penggunaan Fe pada Ibu Hamil di Puskesmas Tirtamulya. *Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 5(2) 87-98.



- Oluwabamiwo, B.F., Olusegun, A., Hussaini, A.M., Isaac, M.O., Majisola, E., Kingsley, O.I., Margaret, E.E. (2013). Fungal and Mycotoxin Contamination of Nigerian Foods and Feeds. Nigerian, DOI: 10.5772/55664, dilihat Agustus 2021.
- Pari'I, H.M., Wiyono, S., dan Harjatmo, T.P. (2017). Penilaian Status Gizi. *EGC*: Jakarta.
- Proverawati, A., Kusumawati, E. (2011). Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan. *Nuha Medika*: Yogyakarta.
- Purwaningrum, Y. (2017). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 88–93.
- Puspita, I.D. (2012). Retensi Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pasca Pelatihan Gizi Seimbang pada Siswa Kelas 5 dan 6 di 10 Sekolah Dasar Terpilih Kota Depok. Universitas Indonesia, diakses November 2021.
- Rodiyah, S., Rosfiantika, E., dan Yanto, A. (2016). Strategi Promosi Kesehatan Puskesmas DTP Tarogong Kabupaten Garut. *Sosiohumaniora*, 18(1), 55-60.
- Sharifirad, G., Mirkarimi, K., Hassanzadeh, A., Shahnazi, H., & Sabooteh, S. (2015). The Impact of Education Intervention on The Health Belief Model Constructs Regarding Anxiety of Nulliparous Pregnant Women. *Journal of Education and Health Promotion*, 4(1), 27, <https://doi.org/10.4103/2277-9531.154120>.
- Sholihah, Q., & Hanafi, S.A (2017). Perbedaan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Sebelum dan Setelah Penyuluhan Anemia dan Menu Keseimbangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan dan Biologi Terapan*, 7(1), 120-7.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: *PT Alfabet*.
- Sunarti, A., dan Kartini, A. (2019). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sanrobone Kabupaten Takalar. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(2), 137-147.
- Susilowati, Dwi. (2016). Promosi Kesehatan: Bahan Ajar Keperawatan. *Pusdik SDM Kesehatan*, Jakarta.
- Syarfaini., Alam, S., Aeni, S., Habibi, & Noviani, N.A. (2019). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 11(2), 143–155.
- Tandon, R., Jain, A., & Malhotra, P. (2018) Management of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy in India. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*, 34(2), 204–215. <https://doi.org/10.1007/s12288-018-0949-6>
- Tanziha, I., Damanik, M.R., Utama, L.J., & Rosmiati, R. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 11(2), 143-152.
- Vernissa, V., Andrajati, R., dan Supardi, S. (2017). Efektivitas Leaflet dan Konseling terhadap Kepatuhan Minum Tablet Besi dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas di Kabupaten Bogor. *Media Litbangkes*, 27(4), 229-236.
- Wahyuni, D., & Amareta, D.I. (2020). Pengembangan Media Pendidikan Kesehatan Flashcard Anemia. *Jurnal Kesehatan Politeknik Negeri Jember*, 7 (2), 69–74).
- WHO. (2016). Good maternal Nutrition, diakses tanggal 2 September 2021.
- WHO. (2020). Nutritional Anaemias: Tools for Effective Prevention In the World. *Health Organization*, diakses September 2021.
- Yusriani, Y. (2018). Buku Ajar Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat, diakses September 2021.
- Zahni, N. I., Hasnah, H., & Arbianingsih, A. (2020). The Effect Of Education Game of Ladder and Flashcard Media to Improve Reproduction Knowledge in Early Adolescents. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 60-69.



Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Menggunakan Media Flashcard terhadap Pengetahuan Ibu Hamil

tentang Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Waara Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara
HASNIAH DINA, Widyawati, S.Kp, M.Kes.,Ph.D ; Dr. Wenny Artanty Nisman, S.Kep, Ns., M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>