

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Tomlinson, M., Le Roux, I., Lefevre, A. E., McMahon, S. A., Johnston, J., Bärnighausen, T. (2019). The Philani MOVIE study: A cluster-randomized controlled trial of a mobile video entertainment-education intervention to promote exclusive breastfeeding in South Africa. *BMC Health Services Research*, 19(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12913-019-4000-x>
- Agitya, E. P. (2016). Efektifitas media poster dan audio visual (video) terhadap pengetahuan ibu tentang TB Paru (Studi Di Desa Winong Kecamatan Pati Kabupaten Pati). *Unimus*.
- Angraini, D. I., Karyus, A., Kania, S., Sari, M. I., & Imantika, E. (2020). Penerapan eKIE (Komunikasi , Informasi , dan Edukasi Elektronik) Dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan Ibu Hamil Di Era New Normal. 66–69.
- Aqib, Z. (2013). *Konseling Kesehatan Mental*. Bandung: Yrama Widya.
- Ardani. (2015). *Asuhan Kebidanan*. Jakarta : TIM.
- Aritonang, E. (2013). *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Bogor: IPB. Press.
- Aşçı, Ö., & Rathfisch, G. (2016). Effect of lifestyle interventions of pregnant women on their dietary habits, lifestyle behaviors, and weight gain: a randomized controlled trial. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 35(7).
- Atiko. (2019). *Booklet, Brosur, dan Poster Sebagai Karya Inovatif di Kelas* (1st ed.). Gresik: Caremedia Communication.
- Auliya, C., KH, O. W., & Budiono, I. (2015). Profil Status Gizi Balita Ditinjau Dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi Di Wilayah Pantai Dan Wilayah Punggung Bukit Kabupaten Jepara). *Unnes Journal of Public Health.*, 4(2), 108–116. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i2.5739>
- Austin, A. M., Macgowan, M. J., & Wagner, E. F. (2005). *Effective family-based interventions for adolescents with substance use problems: A systematic review. Research on social work practice.* 15(2), 67–63.
- Baharzadeh, K., Marashi, T., Saki, A., & Zare, A. (2017). *Using of health belief model to promote preventive behaviors against iron deficiency anemia*

- among pregnant women*. <https://doi.org/10.18869/acadpub.jrh.7.2.754>
- Bintu, E. A. (2016). Efektivitas promosi kesehatan dengan leaflet dan flipchart terhadap perubahan pengetahuan ibu hamil tentang inisiasi menyusui dini (IMD) dan ASI eksklusif di wilayah kerja puskesmas Anak Air Kota Padang tahun 2016. *Skripsi Universitas Andalas*.
- Bobak, I.M., Lowdermilk, D.L., Jensen, M. . (2015). *Buku ajar keperawatan maternitas*. Jakarta: EGC.
- Chunda-Liyoka, C., Lubeya, M. K., Imakando, M., Kisling, S., Majid, S., Willis, M. S., ... Dirusso, C. C. (2020). Healthy pregnancies and essential fats: Focus group discussions with Zambian women on dietary need and acceptability of a novel RUSF containing fish oil DHA. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-2783-8>
- Damayanti, V. (2017). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap tentang senam nifas pada ibu hamil trimester III di puskesmas Nemplak. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- De Oliveira, S. C., Fernandes, A. F. C., De Vasconcelos, E. M. R., Ximenes, L. B., Leal, L. P., Cavalcanti, A. M. T. S., & De Oliveira Lopes, M. V. (2018). Effect of an educational intervention on pregnancy: A cluster-randomized clinical trial. *ACTA Paulista de Enfermagem*, 31(3), 291–298. <https://doi.org/10.1590/1982-0194201800041>
- Dewi, E. K., & Rustiana, E. R. (2010). Efektivitas Metode Diskusi Kelompok Terhadap Motivasi Berpartisipasi Kegiatan Posyandu Ibu Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNNES*, 2(5), 119–124.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Diddana, T. Z., Kelkay, G. N., Dola, A. N., & Sadore, A. A. (2018). Effect of Nutrition Education Based on Health Belief Model on Nutritional Knowledge and Dietary Practice of Pregnant Women in Dessie Town, Northeast Ethiopia: A Cluster Randomized Control Trial. *Hindawi.com*. <https://doi.org/10.1155/2018/6731815>
- Dinas Kesehatan Pemerintah Aceh. (2019). *Cegah stunting itu penting*. Aceh.
- Direktorat jenderal Gizi masyarakat-kemendes RI. (2020). *Pedoman pelayanan*

gizi pada masa tanggap darurat covid-19. Jakarta.

- Ekayanthi, N. W. D., & Suryani, P. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1389>
- Ernawati, A. (2017). Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 60–69. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.93>
- Erwin, R. R., Machmud, R., & Utama, B. I. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 596. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.744>
- Farhodimoghadam, M., Heydarpour, S., Salari, N., & Jaberghaderi, N. (2020). The Effect of Cognitive-Behavioral Counseling on Lifestyle in Pregnant Women: A Randomized Controlled Clinical Trial. *Journal of Medicine and Life*, 13(2), 187–194. <https://doi.org/10.25122/jml-2019-0163>
- Fatimah, A. S. (2017). Naskah publikasi efektivitas penyuluhan gizi menggunakan media pgs. *Program Studi Jurusan Gizi DIV Polteknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*, 1–15.
- Fatimah, W. N., Widajadnya, I. N., & Soemardji, W. M. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang anemia Dalam Kehamilann Terhadap Perilaku Konsumsi Suplemen Zat Besi Di Wilayah Kerja Puskesmas Talise. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 6(1), 1–8.
- Fatmala, I. A., & Adi, A. C. (2018). Daya Terima Dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Isolat Protein Kedelai Untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil Kek. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 156. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.156-163>
- Febrianta, R., Gunawan, I. M. A., & Sitasari, A. (2019). Pengaruh Media Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggulan Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 15(2), 81–90. Retrieved from file:///D:/SKRIPSI/jurnal di proposal/412-Article Text-998-1-10-20191125.pdf

- G.M., R., Walalangi, & Legi2, N. N. (2019). Foto makanan sebagai media konseling konvensional untuk meningkatkan pengetahuan sikap dan perilaku diet pasien dan keluarga pasien diabetes melitus rawat inap di rumah sakit Pancaran Kasih Manado. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gustaning, G. (2014). *Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-Macam Celana Pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa Smkn 1 Jenar*. 1–12.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Handayani, F. H. B. dan O. W. K. (2016). *Efektivitas Media Aplikasi Android “ Ayah Asi ” Terhadap Peran Suami Dalam Pemberian Asi*.
- Hardinsyah dan Supariasa. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: EGC.
- Hariyati, R. T. S. (2010). Mengenal Systematic Review Theory dan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13(2), 124–132. <https://doi.org/10.7454/jki.v13i2.242>
- Harti, B. L., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil (Correlation between Nutritional Status and Dietary Pattern on Pregnant Mother’s Weight Gain). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.suplemen.6>
- Hawkins, M., Hosker, M., Marcus, B. H., Rosal, M. C., Braun, B., Stanek, E. J., ... Chasan-Taber, L. (2015). A pregnancy lifestyle intervention to prevent gestational diabetes risk factors in overweight Hispanic women: A feasibility randomized controlled trial. *Diabetic Medicine*, 32(1), 108–115. <https://doi.org/10.1111/dme.12601>
- Hidayah, H. (2011). Peningkatan Keterampilan Menulis Paragraf Persuasif dengan Pendekatan Kontekstual Komponen Learning Community Melalui Media Brosur pada Kelas X Sunan Muria Pati Tahun Ajaran 2010/2011. *Skripsi: Universitas Negeri Semarang*.
- Ibrahim, H. A., Abd, H., El, E., & El-aal, E. M. A. (2017). *Diet Behavior Modification of Pregnant Woman with Iron Deficiency Anemia Using*

Construct of the Trans-Theoretical Model: A Theory-Based Study Diet Behavior Modification of Pregnant Woman with Iron Deficiency Anemia Using Construct of the Trans-Theoretica. (November).
<https://doi.org/10.9790/1959-0603067285>

Indriana, D. (2011). *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Yogyakarta: Diva Press.

Ismawati, K. (2018). Pengaruh Pemberian Kartu Kontrol Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Atari Jaya Kabupaten Konawe Selatan. *Skripsi*.

Jatmika, S. E. D., Maulana, M., Kuntoro, & Martini, S. (2019). *Buku Ajar Pengembangan Media Promosi Kesehatan*.

Jose, A., Alves, L., Jorge, Á., Leite, M., Saraiva, I., & Almeida, D. (2015). The pediatrician ' s role in the first thousand days of the child: the pursuit of healthy nutrition and development &. *Jornal de Pediatria*, 91(6), S44–S51.
<https://doi.org/10.1016/j.jpmed.2015.07.002>

Joseph, T., & Naregal, P. (2014). A Study to Assess the Effectiveness of Health Education on Knowledge with Reference to Prevention and Home Management of Diarrhoea Among Mothers of Under Five Children in Selected Rural Area at Karad Taluka. *International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online Impact Factor*, 3(7), 2319–7064. Retrieved from <https://www.ijsr.net/archive/v3i7/MDIwMTQxMDQ2.pdf>

Kaleem, R., Adnan, M., Nasir, M., & Rahat, T. (2020). Effects of antenatal nutrition counselling on dietary practices and nutritional status of pregnant women: A quasi-experimental hospital based study. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(4), 632–636. <https://doi.org/10.12669/pjms.36.4.1919>

Kamau, M., Mirie, W., 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 County, Kenya: A quasi experimental study. *PLoS ONE*, 14(11), 1–21.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224361>

Kamil, Insan, R., Suharno, & Karsono. (2014). Penggunaan Media Permainan

Kartu Kuartet dalam Upaya Peningkatan Pemahaman Materi Wayang Kulit Purwa. *Skripsi PGSD FKIP Universitas Sebelas Maret*.

Kellams, A. L., Gurka, K. K., Hornsby, P. P., Drake, E., Riffon, M., Gellerson, D., ... Coleman, V. (2016). The Impact of a Prenatal Education Video on Rates of Breastfeeding Initiation and Exclusivity during the Newborn Hospital Stay in a Low-income Population. *Journal of Human Lactation*, 32(1), 152–159. <https://doi.org/10.1177/0890334415599402>

kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama Riskedas*. Jakarta.

Kemenkes RI. (2015). *Pedoman gizi ibu hamil dan pengembangan makanan tambahan ibu hamil berbasis pangan lokal*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta.

Khoramabadi, M., Dolatian, M., Hajian, S., Zamanian, M., Taheripanah, R., Sheikhan, Z., ... Seyedi-Moghadam, A. (2015). Effects of Education Based on Health Belief Model on Dietary Behaviors of Iranian Pregnant Women. *Global Journal of Health Science*, 8(2), 230–239. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v8n2p230>

Kim, H. J., & Kang, H. S. (2019). Mobile web-based education: Engagement and satisfaction with HiChart among pregnant women. *Child Health Nursing Research*, 25(3), 303–311. <https://doi.org/10.4094/chnr.2019.25.3.303>

Kusmiyati. (2013). *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya.

Kustandi, C., & Sujipto, B. (2011). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.

Lisa, U. F., & Putri, M. (2019). Pengaruh Demonstrasi Terhadap Keterampilan Perawatan Payudara Pada Ibu Hamil Trimester Ketiga Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeulingke Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 3(1), 40–45. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v3i1.868>

Liu, Y. Q., Liu, Y., Hua, Y., & Chen, X. L. (2017). Effect of diet and exercise intervention in Chinese pregnant women on gestational weight gain and perinatal outcomes: A quasi-experimental study. *Applied Nursing Research*, 36, 50–56. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2017.05.001>

- Mahathir. (2020). *Buku Ajar Sukses Praktek Profesi Keperawatan Komunitas*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- MARDIANA, M., & YULIANTO, Y. (2018). Pengaruh Drama 1000 HPK Terhadap Pengetahuan, Sikap, Asupan Zat Gizi Ibu Hamil di Puskesmas 11 Ilir Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(1), 61–67. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i1.76>
- Masthura, R., Yuniwati, C., & 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), 9. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.283>
- Mayanda, V. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) RSIA Mutia Sari Keamatan Mandau. *Menara Ilmu*, XI(76), 230–238.
- Meri Agritubella, S., & Delvira, W. (2020). Efektifitas Poster Pola Diet 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) terhadap Pengetahuan Ibu Hamil tentang Nutrisi dalam Pencegahan Stunting di Puskesmas Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Endurance*, 5(1), 168. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.5027>
- Mitayani. (2015). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mukhoirotin, M., Rahmat, I., & Siswosudarmo, R. (2015). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Kecemasan Primigravida Dalam Menghadapi Persalinan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 1(3), 166–174. <https://doi.org/10.22146/jkr.5747>
- Naim, R., Juniarti, N., & Yamin, A. (2017). Pengaruh Edukasi Berbasis Keluarga terhadap Intensi Ibu Hamil untuk Optimalisasi Nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(2). <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i2.475>
- Neil, W. R. (2015). *Panduan Lengkap Perawatan Kehamilan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Nies, M. A., & McEwen, M. (2019). *Keperawatan kesehatan komunitas dan keluarga, edisi bahasa Indonesia* (1st ed.; J. Sahar, A. Setiawan, & N. M. Riasmini, eds.). Jakarta: Elsevier.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan*. Surabaya.
- Ota, E., Hori, H., Mori, R., Tobe-Gai, R., & Farrar, D. (2015). *Antenatal dietary education and supplementation to increase energy and protein intake* (Cochrane Database Syst Rev 6, ed.).
- Paath, E. F. (2015). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC.
- Patel, A. B., Kuhite, P. N., Alam, A., Pusdekar, Y., Puranik, A., Khan, S. S., ... Dibley, M. J. (2019). M-SAKHI—Mobile health solutions to help community providers promote maternal and infant nutrition and health using a community-based cluster randomized controlled trial in rural India: A study protocol. *Maternal and Child Nutrition*, 15(4), 1–16. <https://doi.org/10.1111/mcn.12850>
- Pibriyanti, K., SS, D., & Pemayun, T. G. D. (2017). Hubungan status iodium ibu hamil trimester III dengan status iodium dan nilai antropometri bayi baru lahir di daerah GAKI. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 5(2), 75–81. <https://doi.org/10.14710/jgi.5.2.75-81>
- Pusdik PPSDM Kemenkes RI. (2016a). *modul Bahan Ajar Cetak Kebidanan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta.
- Pusdik PPSDM Kemenkes RI. (2016b). *Promosi kesehatan*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Putri, R. H., Chandradewi, A., Sofiyatin, R., & Darawati, M. (2019). Giving Biscuit Based On Local Food To Increase Weight And Upper Arm. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 32–40.
- Rofi'ah, S. Z. (2017). Perilaku Kesehatan Ibu Hamil Dalam Pemilihan Makanan Di Kecamatan Pucakwangi Kabupaten Pati. In *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture* (Vol. 6).
- Safaat H, N. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android* (Revisi 2). Bandung: Informatika Bandung: Informatika

Bandung.

- Safriani, I., Nufus, H., & Nurmayanti, I. (2018). (2018). Trimester Of Pregnant Women (Study At The Region Of Plandaan Health Center Jombang). *Midwifery Journal of STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*, 15(1), 22–29.
- Saifuddin Azwar. (2015). *Sikap Manusia: Teori & pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Salmah, Irma, W. (2013). *Asuhan Kebidanan Pada Antenatal*. Jakarta: EGC.
- Salsabila, Q. N., Utami, A., & Nugraheni, A. (2018). Efektifitas Edukasi Kesehatan (Ceramah Dan Sms Gateway) Terhadap Pengetahuan Deteksi Dini Kehamilan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 599–614.
- Sanaky, A. H. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif dan Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Si Luh Putu Febriana Putri, Lalu Khairul Abdi, N. K. S. S. dan S. W. (2018). Pengaruh Pemberian Konseling Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Konsumsi Zat Gizi Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pejeruk, Ampenan, Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima ...*, 3, 18–27.
- Simbolon, D., Jumiayati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan penanggulangan kekurangan energi kronis (KEK) dan anemia pada ibu hamil*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Sudirman. (2016). Aplikasi panduan dan monitoring ibu hamil berbasis android. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Sukmawati, Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2019). Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan BSI*, VII(1), 42–47.
- Sun, Y., & Zhao, H. (2016). The effectiveness of lifestyle intervention in early pregnancy to prevent gestational diabetes mellitus in Chinese overweight and obese women: A quasi-experimental study. *Applied Nursing Research*, 30, 125–130. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2015.10.006>

- Suntari, Y., Ermiami, E., & Harun, H. (2020). Intervensi masalah nutrisi pada masa kehamilan: studi literatur. *Riset Informasi Kesehatan*, 9(1), 22. <https://doi.org/10.30644/rik.v9i1.254>
- Supariasa IDN. (2012). *Pendidikan & Konsultasi Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suryagustina, Araya, W., & Jumielsa. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang pencegahan stunting terhadap pengetahuan dan sikap ibu di kelurahan Pahandut Palangka Raya. 9(2), 583.
- Tamrin, A. (2019). Asupan Zat Besi, Asam Folat, Dan Seng Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Paccerakkang Kecamatan Biringakanaya Kota. *Media Gizi Pangan*, 26(2), 165. <https://doi.org/10.32382/mgp.v26i2.1024>
- TNPP Kemiskinan. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. (2018). *Gerakan nasional penanggulangan stunting dan kerjasama kemitraan multi sektor*. Jakarta.
- Unicef Indonesia. (2012). *Ringkasan kajian gizi ibu dan anak*.
- Usman, M. U. (2005). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Vernissa, V., Andrajati, R., & 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 Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 27(4), 229–236. <https://doi.org/10.22435/mpk.v27i4.6628.229-236>
- Wawan, A., & Dewi. (2011). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan perilaku manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- wenas, R., Lontaan, A., & Korah, B. (2014). Pengaruh Promosi Kesehatan Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Di Puskesmas Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(2), 91622.
- WHO. *Regional Nutrition Strategy : Addressing Malnutrition and Micronutrient Deiciencies 2011-2015*. , (2015).
- Widayanto, M. T., & Jatiadi, T. K. D. (2019). Edukasi kesehatan bagi ibu dan calon ibu sebagai upaya pencegahan masalah stunting di desa Jatiadi Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Abdi Panca Marga*,

I(1), 10–14.

- Widyanto, F. C. (2014). *Keperawatan Komunitas dengan Pendekatan Praktis*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wijayanti, A. (2015). Perbedaan tingkat pengetahuan ibu hamil sebelum dan setelah diberikan penyuluhan tentang anemia gizi besi dengan menggunakan media booklet di puskesmas Gatak. *Skripsi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Winkel, W.S. (2005). *Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Abadi.
- World Health Organisation. (2018). *Global nutrition policy review 2016-2017: country progress in creating enabling policy environments for promoting healthy diet and nutrition*. Geneva.
- Yani, A., & Jafar, N. (2017). Pengaruh sms reminder terhadap perilaku ibu hamil mengonsumsi tablet Fe The Effect of SMS Reminder on Pregnant Mother Behaviour Consuming Iron Tablet. *Jurnal MKMI*, 13(1).
- Yaumi, M. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran* (1st ed.). Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Zakaria, F. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Inisiasi Menyusu Dini Di Kota Yogyakarta. *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1–28. Retrieved from <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/2397>
- Zaki, M. (2019). *Analisis Terhadap Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2014 Tentang Legalisasi Aborsi Akibat Kedaruratan Medis Menurut Hukum Islam*.
- Zarghani, N. H., Amiri, P., Nazeri, P., Ghofranipour, F., Karimi, M., Amouzegar, A., ... Azizi, F. (2017). Can an Educational Intervention Improve Iodine Nutrition Status in Pregnant Women? A Randomized Controlled Trial. *Thyroid*, 27(3), 418–425. <https://doi.org/10.1089/thy.2016.0185>
- Zelalem, A., Endeshaw, M., Ayenew, M., Shiferaw, S., & Yirgu, R. (2017). Effect of Nutrition Education on Pregnancy Specific Nutrition Knowledge and Healthy Dietary Practice among Pregnant Women in Addis Ababa. *Clinics in Mother and Child Health*, 14(3). <https://doi.org/10.4172/2090-7214.1000265>

Ziyenda Katenga-Kaunda, L., Iversen, P. O., Holmboe-Ottesen, G., Fjeld, H., Mdala, I., & Kamudoni, P. R. (2020). Dietary intake and processes of behaviour change in a nutrition education intervention for pregnant women in rural Malawi: A cluster-randomised controlled trial. *Public Health Nutrition*, 23(13), 2345–2354. <https://doi.org/10.1017/S1368980020000294>

