

DAFTAR PUSTAKA

1. AKG.2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. Kemenkes RI; 2019. 1–9 p.
2. Paramita F. Penulis: Farah Paramita, S.Gz, MPH. Wineka Media. Malang: Wineka Media; 2019. 37 p.
3. Sukma IWB, Dewantari NM, Kusumajaya AAN. Pola Konsumsi Dan Status Anemia Pada Vegetarian Vegan. *J Ilmu Gizi*. 2015;6(2):121–7.
4. Hidayanti L, Rahfiludin MZ. Dampak Anemi Defisiensi Besi Pada Kehamilan : A Literature Review. *Gaster*. 2020;18(1):50.
5. Suyani. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. *Involusi Kebidanan*. 2019;9(17):20–9.
6. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Vol. 53, Kementerian Kesehatan RI. 2018.
7. Aditianti A, Permanasari Y, Julianti ED. Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (Ttd) Dapat Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Ttd Pada Ibu Hamil Anemia. *Penelit Gizi dan Makanan (The J Nutr Food Res)*. 2015;38(1):71–8.
8. Dewi AK, Dary D, Tampubolon R. Status Gizi dan Perilaku Makan Ibu Selama Kehamilan Trimester Pertama. *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2021;6(1):135–44.
9. Amieratunnisa A, Kartasurya MI, Rahfiludin MZ. Analisis Implementasi Program Pemberian Tablet Tambah Darah Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Jepara. *J Kesehat Masy*. 2022;9(2):138–53.
10. Vernissa V, Andrajati R, Supardi S. Efektivitas Leaflet dan Konseling terhadap Kepatuhan Minum Tablet Besi dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas di Kabupaten Bogor. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2017;27(4):229–36.
11. Puspitasari RNP, Suprapti, Istiana S. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Trimester I Tentang Tablet Fe (Studi Di Puskesmas Bangetayu Semarang Tahun 2013). *J Kebidanan Unimus*. 2013;1–5.
12. Khairia N. Pengaruh Konseling Menggunakan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari. *Skripsi*. 2018;1–130.
13. Claudia UG. Gambaran Perubahan Pengetahuan Tentang ASI Eksklusif Pada Ibu Hamil Antara Sebelum Dan Sesudah Penyuluhan Menggunakan Media

Leaflet Di Puskesmas Parigi Kecamatan Pondok Aren Tahun 2018 [Internet]. Jakarta; 2018. Available from: <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf><http://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html><https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022><https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper><https://tore.tuhh.de/hand>

14. Kadir S. Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo. *J Sci Reasearch*. 2019;1(2):1–5.
15. Rizani A, Yuliasuti E. Determinan Anemia dalam Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk I Kabupaten Banjar Tahun 2019. *J Skala Kesehat*. 2020;11(2):56–66.
16. Ratnaningsih T, Mulyono B, Sutaryo S, Dwiprahasto I. Kesahihan Diagnostik Hemoglobin Retikulosit Untuk Deteksi Defisiensi Zat Besi Di Kehamilan. *Indones J Clin Pathol Med Lab*. 2015;21(3):285–92.
17. Fitriany J, Saputri AI. Anemia Defisiensi Besi. *J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2018;4(2):1–14.
18. Susiloningtyas I. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Maj Ilm Sultan Agung*. 2012;50:128.
19. Mariza A. Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Bps T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Kesehat Holistik*. 2016;10(1):5–8.
20. Winda Wati D, Febry F, Rahmiwati A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Palembang Gandus Palembang. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2016;7(1):42–7.
21. Minarsih FNN. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas moramo tahun 2018. *Kendari*; 2018.
22. Udu WSA, Yulia A, Asryani SW. Faktor - Faktor Risiko Usia, Asupan Tablet Fe Dan Status Gizi Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. 2014;2(1):131–3.
23. Sumiyarsi I, Nugraheni A, Mulyani S, Cahyanto EB. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *PLACENTUM J Ilm Kesehat dan Apl*. 2018;6(2):20.
24. Anjarwati AS. Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Jetis Yogyakarta. *J Ilm Bidan [Internet]*. 2016;1(3):19–25. Available from: <https://e-journal.ibi.or.id/index.php/jib/article/view/14/12>
25. Atika W, Punuh MI, Kapantow NH. Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Pada Pelajar Smp Negeri 10 Kota Manado. *J Ilm Farm*. 2015;4(4):303–8.
26. Bulkis A ST. Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Pada Ibu

- Hamil Di Kabupaten Gowa Tahun 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Makasar; 2013.
27. Widiyanti L. Hubungan Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dengan Kejadian Abortus di Ruang Kasuari Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *J Kesehat*. 2017;8(1):36–40.
 28. Mansyur F, Manoe IM, Lotisna D. Hasil Luaran Maternal Iron Polymaltose Complex Dan Sulfas Ferosus Pasien Dengan Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan. *JST Kesehat*. 2011;1(3):281–95.
 29. Samudra LS, Irianto, Sofiyatin R. Hubungan pola konsumsi Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Desa Dasan Geria Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *J Gizi Prima ... [Internet]*. 2016;1(1):1–11. Available from: <http://jgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/download/77/54>
 30. Triyani S, Purbowati N. Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dalam Mencegah Anemi Gizi Besi Pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kecamatan Jakarta Pusat. *J Ilmu Dan Teknol Kesehat*. 2016;3(2):215–29.
 31. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014. 382 p.
 32. Nursari S. Hubungan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Purwasari Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kuning I Tahun 2018. *Sci J*. 2018;7(2):80–4.
 33. Asiyah S, Rahayu DE, Isnaeni WDN. Perbandingan Efek Suplementasi Tablet Tambah Darah dengan dan Tanpa Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Usia Kehamilan 16-32 Minggu di Desa Keniten Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri. *J Ilmu Kesehat*. 2014;3(1):76–81.
 34. Ayuningtyas IF, Sulastri N. Sikap Ibu Hamil Trimester II dalam Mengonsumsi Tablet FE. *J Ilmu Kebidanan*. 2016;3(1):65–72.
 35. Septiani W. Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil. *J midwifery Sci [Internet]*. 2017;1(2):86–92. Available from: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/206>
 36. Kautsar N, Suriah, Jafar N. Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Puskesmas Bara-Baraya Tahun 2013. *J Kesehat Masy [Internet]*. 2013;1–15. Available from: <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/2838ec295ddbb8912d283bac2b79fa48.pdf>
 37. Ar-Rasily OK, Dewi PK. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2016;5(4):1422–33.
 38. Yulianti TS, Wijayanti WMP. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Jiwa Dengan Sikap Masyarakat Terhadap Pasien Gangguan Jiwa Di Rw Xx Desa Duwet Kidul, Baturetno, Wonogiri. *J*

Ilmu Kesehat. 2016;4(1):1–12.

39. Wijayanti AN, Febrianti Y, Estiningsih D. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Jenis Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur Di Kecamatan Semanu Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta. *Media Farm J Ilmu Farm.* 2018;15(2):113–21.
40. Yuniarti F, Wijayanti W, Ivantarina D. Analisis Perilaku Kesehatan dan Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri. *J Issues Midwifery.* 2017;1(3):1–17.
41. Podojoyo, Eliza, Yusuf M. Edukasi Gizi, Pemberian Tablet Tambah Darah (Ttd) Dan Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil Di Era Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas 23 Ilir Palembang. *Pengabd Pada Masy.* 2021;5(1):110–6.
42. Fitria EY. Pengaruh Video Edukasi Terhadap Pengetahuan Pencegahan Obesitas Pada Siswa Kelas IV Di SDN 8 Kota Bengkulu. *Angewandte Chemie International Edition,* 6(11), 951–952. Bengkulu; 2020.
43. Vitianingsih AV. Game Edukasi Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Anak Usia Dini. *J Ilm Bid Teknol Inf dan Komun.* 2016;1(1):25–32.
44. Hermina H, Prihatini S. Pengembangan Media Poster dan Strategi Edukasi Gizi untuk Pengguna Posyandu dan Calon Pengantin. *Bul Penelit Kesehat.* 2015;43(3):195–206.
45. Fernalia, Busjra, Jumaiyah W. Efektivitas Metode Edukasi Audiovisual Terhadap Self Management Pada Pasien Hipertensi. *J Keperawatan Silampari.* 2019;3(1):221–33.
46. Yuliati, Saragih RB, Yudisiani. Penyuluhan Tentang Bahaya Narkoba Pada Remaja Melalui Pendekatan Edukasi Afektif. *J Ilm Pengemb dan Penerapan IPTEKS.* 2015;13(2):127–36.
47. Suhertusi B, Desmiwati, Nurjasmi E. Pengaruh Media Promosi Kesehatan tentang ASI Eksklusif terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2014. *J Kesehat Andalas.* 2015;4(1):17–22.
48. Yulfitria F. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Pencegahan Keputihan Patologis. *J Bidan “Midwife Journal.”* 2017;3(2):82–92.
49. Hidayah M, Sopiandi S. Efektifitas Penggunaan Media Edukasi Buku Saku Dan Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Diet Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas. *Pontianak Nutr J.* 2018;1(2):66–9.
50. Tindaon RL. Pengaruh Komunikasi, Informasi Dan Edukasi (Kie) Melalui Media Leaflet Dan Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Paparan Pornografi Di Smp Negeri 1 Sidamanik Kec.Sidamanik Kab. Simalunggin Tahun 2016. *J Ilm Penelit Kesehat [Internet].* 2018;3(1):44–64. Available from: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/kesmas/article>

51. Setiawan H, Adi S, Ulfah NH. Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Autoplay Sebagai Media Promosi Kesehatan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Kelas V Sdn Percobaan 02 Kota Malang. *Indones J Public Heal*. 2017;2(2):1–11.
52. Isnawati NL. Pengaruh Penyuluhan Dan Pemberian Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Inisiasi Menyusui Dini Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Pundong Bantul Tahun 2009. 2009;1:1–14.
53. Gani HA, Istiaji E, Kusuma AI. Perbedaan Efektivitas Leaflet dan Poster Produk Komisi Penanggulangan AIDS Kabupaten Jember Dalam Perilaku Pencegahan HIV/AIDS. *J IKESMA*. 2014;10(1):31–48.
54. Saputra A, Sastrawan A, Chalimi IR. Pengaruh Penggunaan Media Leaflet Terhadap Hasil Belajar Sejarah Pada Siswa Pada Siswa Kelas Xi Iis Man 1 Pontianak. *Pendidik Sej FKIP Untan*. 2018;7(8):1–11.
55. Ismawati, Abdulrahman NK. Pengaruh Penggunaan Media Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Teknik Menyusui Bayi di Puskesmas Mamajang Makasar. *J Ilm Media Bidan [Internet]*. 2017;2(2):71–83. Available from: <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
56. Larasati DK, Mahmudiono T, Atmaka DR. Literature Review : Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi. *Media Gizi Kesmas*. 2021;10(2):298–306.
57. Bingan ECS. Efektivitas Media Leaflet Dan Tablet Fe Pada Ibu Hamil Terhadap Anemia. *Mahakam Midwifery J*. 2019;3(1):1.
58. Fyrda N, Usman S, Yusni. Edukasi Melalui Media Leaflet untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Preeklamsia di Rumah Sakit Pertamedika Ummi Rosnati Banda Aceh. *J Penelit Kesehat Suara Forikes*. 2022;13(3):639–44.
59. Saputra AD, Aisyah IS, Novianti S. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manajemen Laktasi Di Puskesmas Sukaraja Kabupaten Tasikmakaya. *J Kesehat Komunitas Indones*. 2021;17(2):300.
60. Fajrin DH. Pengaruh Media Leaflet Dalam Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia. *J Ilm Kesehat Ibu dan Anak*. 2021;1(1):19–25.
61. Idris FP, Elvinasari R. Pengaruh Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu tentang ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Tinggimoncong Kabupaten Gowa. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetah dan Teknol [Internet]*. 2020;3(1):88–93. Available from: <https://jurnal.yapri.ac.id/>
62. Salama AM. Utilizing Health Belief Model to Enhance the Preventive Behavior againts Iron-Deficiency Anemia among Pregnant Women. *IOSR J Nurs Heal Sci*. 2018;7(2):59–69.

63. Dewi RS. Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Media Sosial Instagram Terhadap Perubahan Perilaku Gizi Seimbang dan Aktivitas Fisik Remaja Overweight di MAN 1 Aceh Barat Tahun 2021. Padang; 2021.
64. Rukminingsih, Adnan G, Latief MA. Metode Penelitian Pendidikan. 1st ed. Munastiwi E, Ardi H, editors. Vol. 53, Journal of Chemical Information and Modeling. Yogyakarta: Erakha Utama; 2020. 14–51 p.
65. Imron I. Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indones J Softw Eng.* 2019;5(1):19–28.
66. Yulianingsih NNTA, Suryatno H, Nurhidayah. Pengaruh Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Terhadap Sikap Ibu Hamil Primigravida Trimester III Dalam Persiapan Perencanaan Persalinan. *J Penelit dan Kaji Ilm Kesehat.* 2020;6(2):264–8.
67. Devriany A, Wardani Z, Marwan. Asupan Zat Besi (Fe) Dan Vitamin C Dengan Status Anemia Gizi Besi Pada Ibu Hamil Di Kelurahan Tuatunu Pangkalpinang. *J Kesehat Manarang.* 2018;4(1):58–63.
68. Candradewi SF, Saputri GZ, Adnan A. Validasi Kuesioner Pengetahuan Anemia dan Suplemen Zat Besi Pada Ibu Hamil. *J Pharmascience.* 2020;7(1):18.
69. Sundari D. Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah Ibu Hamil Terhadap Kejadian Anemia Di Puskesmas Dukuhwaru. Tegal; 2021.
70. Tania LE. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Yamas Jakarta Timur Tahun 2018. *Publ Kesehat Masy Indones [Internet].* 2018;3(1):28–9. Available from: <http://repository.binawan.ac.id/539/1/GIZI - 2018 - LINDAH ELMA TANIA repo.pdf>
71. Sulistyowati P. Evaluasi Kangaroo Mother Care (KMC) Pada BBLR Di RSUD Margono Soekarjo Purwokerto. *J Keperawatan Soedirman [Internet].* 2015;10(3):1–12. Available from: <http://www.jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/97>
72. Lathifa S, Mahmudiono T. Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Web Terhadap Perilaku Makan Gizi Seimbang Remaja Sma Surabaya. *Mgk J [Internet].* 2020;9(2):48–59. Available from: <https://www.e-journal.unair.ac.id/MGK/article/view/20950>
73. Dewi PKM, Srimati M, Septiani. Pengaruh Pendidikan Gizi (Audio-Visual) terhadap Perilaku dan Asupan pada Siswa Sekolah Dasar. *J Binawan.* 2019;1(1):58–63.
74. Zaki I, Sari HP. Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan Dan Asupan Energi- Protein Remaja Putri Dengan Kurang Energi Kronik (Kek). *Gizi Indones.* 2019;42(2):111–22.
75. Sukmawati, Mamuroh L, Nurhakim F. Pengaruh Edukasi Pencegahan

Pengaruh Edukasi dan Penanganan Anemia Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil. *J Keperawatan BSI*. 2019;7(1):42–7.

76. Adawiyani R. Pengaruh Pemberian Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah Dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *J Ilm Mhs Univ Surabaya* [Internet]. 2013;2(2):1 – 20. Available from: <http://www.journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/725>
77. Johariyah A, Mariati T. Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Reproduksi Remaja Dengan Pemberian Modul Terhadap Perubahan Pengetahuan Remaja. *J Manaj Kesehat Yayasan RSDr Soetomo*. 2018;4(1):38.
78. Susanti N, Anggriawan F. Pengaruh Video Edukasi Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Kota Palangka Raya. *Media Gizi Mikro Indones*. 2020;12(1):75–84.
79. Munawaroh A, Nugraheni SA, Rahfiludin MZ. Pengaruh Edukasi Buku Saku Terhadap Perilaku Asupan Zat Besi Ibu Hamil Terkait Pencegahan Anemia Defisiensi Besi. *J Kesehat Masy*. 2019;7(4):411–9.
80. Purnamasari F, Nurjanah S, P R. Pengaruh Edukasi Menggunakan Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Konsumsi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajahan Kota Surakarta. *Skripsi*. 2021;
81. Pritasari, Damayanti D, Lestari NT. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2017. 37 p.
82. Anita. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Tapos Tahun 2016. 2016;021.
83. Rosmaria. Pengaruh Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *J Ilm Obs* [Internet]. 2021;13(3):83. Available from: <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/view/489>
84. Syahrina A, Gambir J, Petrika Y. Efektivitas Edu-Anemia dalam Peningkatan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Pontianak. *Pontianak Nutr J*. 2020;3(2):48.
85. Setyawati N. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil Di Puskesmas Dlingo II Tahun 2017 [Internet]. *Repositori Poltekkesjogja*. Yogyakarta; 2018. Available from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1735/1/Skripsi Nunuk Setyawati.pdf>
86. Sulastijah S, DW S, Helmyati S. Pengaruh Pendidikan Gizi Dalam Upaya Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Zat Besi Melalui Kelas Ibu Hamil. 2015;12(02):79–87.
87. Tauhidarahmi D. Pengaruh Penyuluhan dengan Pemberian Booklet Terhadap Asupan Zat Besi, Vitamin C, dan Protein dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMP Negeri 3 Lubuk Pakam. Vol. 8, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Medan; 2019.

