

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti dkk, 2015. Pendamping Minum Tablet Tambah Darah (TTD) Dapat Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi TTD Pada Ibu Hamil Anemia. Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik. Jakarta
- AKG, 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Alifah, R. (2016). *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Gamping 2*.
- Aulia, dkk (2017). Gambaran Status Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Pegunungan Dan Pesisir Pantai. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro. Jawa Tengah
- Badriah, D.L. 2011. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Enjelina S dan Insudin E (2016). *Perancangan Aplikasi Berbasis Web Interaktif Haloapp Berbasis Android dan iOS*. Sistem Multimedia Telkom University. Jawa Barat.
- Fadila & Kurniawati, 2018. Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Puteri Sebagai Pilar Menuju Peningkatan Kesehatan Ibu. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Terbuka. Jawa Timur
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veretamala, A. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Fitriany & Saputri, 2018. Anemia Defisiensi Besi. Fakultas Kedokteran, Universitas Malikussaleh. Aceh
- Hasugian P.S, 2018. *Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi*. Journal Of Informatic Pelita Nusantara. Volume 3 No 1.
- Hidayat dkk, 2020. Efektivitas Program Pemberian Tablet Tambah Darah Untuk Meningkatkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Siswi SMA Negeri. Jurnal Administrasi dan Manajemen Pendidikan. Vol 3 No 2. Hal 152-159.

- Isdairi, Hairil Anwar, and Nahot Tua Parlindungan Sihalo. 2021. "Kepatuhan Masyarakat Dalam Penerapan Social Distancing di Masa Pandemi Covid-Google Books." 2021 13-32.
- Isfandari, 2014. Analisa Faktor Risiko Dan Status Kesehatan Remaja Indonesia Pada Dekade Mendatang. Buletin Penelitian Kesehatan.
- Juansyah A, 2015. *Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted - Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android*. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) 1 Edisi. 1 Volume. Universitas Komputer Indonesia: Jawa Barat.
- Kemkes RI, 2014. Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kemkes RI, 2018. Pedoman Pencegahan & Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Jakarta
- Kemkes RI, 2020. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Remaja Putri pada Masa Pandemi Covid-19. Jakarta
- Kemkes RI. 2015. "*Pedoman Pelaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*". Jakarta
- Kemkes RI. 2016. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Jakarta.
- Kemkes, 2018. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK). Metode Penelitian Kesehatan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta Selatan.
- Kemkes. (2016). Pemberian Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur. *Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat*. Dinas Kesehatan.
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507.

- Mulugeta A, Tessema M, Kiday H, Seid O. Examining Means of Reaching Adolescent Girls for Iron Supplementation in Tigray, Northern Ethiopia.
- Nuradhiani dkk, 2017. Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di Kota Bogor. Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia (FEMA). Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat
- Permatasari T, Dkk. 2018. *Efektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Jurnal MKMI, Vol. 14 No. 1. Jawa Barat.
- Putri Desita R, Dkk. *Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu. 406 Jurnal Kesehatan, Volume VIII, Nomor 3, November 2017.
- Putri R.D., Simanjuntak B.Y., & Kusdalinah. (2019). Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Karya Ilmiah*. Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.
- Putri Rachman A. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Pengontrol Konsumsi Tablet Tambah Darah Bagi Remaja Putri Berbasis Web. Program Studi Gizi Klinik, Jurusan Kesehatan. Politeknik Negeri Jember. Jawa Timur
- Rahmayani, I. 2018 Indonesia Raksaa Teknologi Digital Asia. Kementerian Komunikasi dan Informasi Republik Indonesia https://www.kominfo.go.id/content/detail/6095/indonesiaraksasa-teknologi-digital-asia/0/sorotan_media. (07 September 2022).
- Rianti, dkk (2022). Tingkat Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Asupan Zat Besi (Fe) dengan Status Anemia pada Remaja Putri di SMKN 1 Molawe Kecamatan Molawe Kabupaten Konawe Utara. Volume 9, Nomor 2.
- Riyanto A., 2021. Promosi Kesehatan Menggunakan Aplikasi Whatsapp Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah Pada

- Remaja Putri Di Masa Pandemi Covid-19. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, Vol 16, No 2.
- Setyawan, H. Y., & Munari S. A. (2020). Panduan Lengkap Membangun Sistem Monitoring Kinerja Mahasiswa Internship Berbasis Web dan Global Positioning System. Kreatif Industri Nusantara.
- Silalahi & Hulu, 2019. Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manfaat Zat Besi (Fe) Pada Kehamilan Trimester Dua Di Puskesmas Alooa Gunung Sitolimedan. Dosen Prodi D-III Keperawatan, STIKes Imelda. Sumatera Utara
- Simanungkalit & Simarmata, 2019. Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia. Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Jakarta
- Suryani Desri, dkk. 2015. Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol.10, No.1 Oktober 2015.
- Susilowati, E. (2015). Pengaruh Suplementasi Besi Terhadap Profil Darah Mahasiswi Akper Dharma Husada Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), 110.
- Syahrina, A., Gambir, J., & Petrika, Y. (2020). Efektivitas Edu-Anemia dalam Peningkatan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Pontianak. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 3(2), 45–49.
- Wulandari A, 2014. Karakteristik Petumbuhan Perkembangan Remaja dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatannya. Program Studi DIII Keperawatan Bima. Poltekkes Kemenkes Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Yani A. Pemanfaatan Teknologi dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *Promtif Jurusan Kesehatan Masyarakat* 2018;8(1):97-103.
- Yeni Hari, Hendriawan Wayan I, (2018). Pengaruh Penggunaan Aplikasi Sistem Kehadiran Berbasis Web Terhadap Kinerja Pegawai Pada

Kantor Camat Tobadak. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
Volume 8, Nomer 2.

Yudina dan Fayasari. 2020. *Evaluasi Program Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri di Jakarta Timur*. Program Studi Gizi, Universitas Binawan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol 2, No. 3, Desember 2020. Jakarta Timur.

Yuniarti, dkk. 2015. Hubungan Antara Kepatuhan Minum Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di MA Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 2, No. 1.