

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. &. (2021). *Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting*. Indonesian Journal Of Midwifery (Ijm), 4(1), P. 30.
- Alfahri, F. D. (2020). *Buah Plum Sebagai Pencegah Kejadian Preeklampsia Pada Kehamilan*,. 12, 735–740. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.396>.
- Ambar, H. F. (2021). *Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal Pada Ny. S Gestasi 43 Minggu 1 Hari Dengan Serotinus*. Midwifery Journal Vol. 2 No. 2: 118-128.
- Arantika M, D. F. (2019). *Patologi Kehamilan Memahami Berbagai Penyakit Dan Komplikasi Kehamilan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Arnia, N. W. (2021). *Terapi Jus Bayam Merah Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin*. Universitas Maju Indonesia.
- Aulia Rahmi, R. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. R Dengan Ansietas Dan Manajemen Kasus : Pendidikan Kesehatan Teknik Relaksasi Napas Dalam Dan Hipnotis Lima Jari Untuk Menurunkan Kecemasan Ibu Hamil Di Rw Viii Kelurahan Parak Gadang Timur Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Cahyanto HN & Farida D. (2023). *Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah Terhadap Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II*. Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa, 5 (1), 2023.
- Dewisari, N. (2023). *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Dan Jus Buah Naga Kepada Ibu Hamil Anemia Ringan Di Wilayah Kerja Puskesmas Toboali Tahun 2022*. Universitas Indonesia Maju: Doi: <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.819>.
- Fajrin. (2020). *“Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil.”* 3(4), Hal. 336–342.
- Fatimah. (2019). *Patologi Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fatturahman. (2021). *Edukasi Pentingnya Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 2 Soropia Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe*. Kria Cendekia.
- Febrianti, B. (2022). *Pengaruh Konsumsi Jus Bayam Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022*. Bengkulu: Program Studi Diploma Iv Alih Jenjang, Jurusan Kebidanan Poltekkes .
- Ghazali, I. (2019). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indarwati, D. Z. (2021). *Pengaruh Pemberian Jus Bayam Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan*

- Anemia Di Wilayah Puskesmas Puguk Kecamatan Seluma Utara. Bengkulu: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.*
- Majidah, L. (2022). *Pengaruh Pemberian Jus Bayam Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidayu Kabupaten Gresik Tahun 2019*. D3 Analisis Kesehatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika.
- Manurung, F. S. (2020). *Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil Dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (Alternanthera Amoena Voss.)*. Program Studi Biologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Margareth MR, Riny Natalina R, Bingan ECS & Mawaddah S. (2022). *Pengaruh Jus Bayam Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Panarung Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya Tahun 2022*.
- Pratami, E. (2019). *Evidence Based Dalam Asuhan Kebidanan*. Jakarta: Egic.
- Purnamasari, K. D. (2019). "Nyeri Punggung Bawah Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii". *Midwifery Journal Of Galuh University* Volume 1 Nomor 1 Mei 2019.
- Rahim, R. (2020). *Cara Praktis Penulisan Karya Ilmiah*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Rahyani. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Patologi Bagi Bidan*. Yogyakarta: Andi.
- Rifkhan. (2020). *Pedoman Metode Penelitian Data, Panel, Dan Kuesioner. Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: Pt. Nasya Expanding Management.
- Ritta H. B., F. E. (2022). *Penggunaan Sayur Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.) Pada Bakso Daging Ayam Petelur Afkir Terhadap Kadar Protein, Kadar Air Zat Besi Dan Organoleptik*. [Thesis, Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggaladewi]. <https://rinjani.unitri.ac.id/handle/071061/2035>.
- Roflin, E. L. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran (Moh. Nasrudin (Ed.))*. Pt. Nasya Expanding Management.
- Safitri, Y. (2019). *Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah, Jeruk Sunkis, Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengalamianemia Di Upt Puskesmas Kampar Tahun*. *Jurnal Ners*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.31004/jn.v3i2.407>.
- Saputri. (2019). *Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Pku Muhammadiyah*. Surakarta.
- Sari, S. I. (2022). *Anemia Kehamilan*. Taman Karya: Anggota Ikapi.

- Soleha, M. (2020). *Pengaruh Pemberian Jus Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan*. Palembang: S I, Stikes Abdurahman Palembang, Indonesia.
- Sugiyono.M. (2019). *Metodologi Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Zuiatna, D. (2021). *Pengaruh Jus Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester I Dan Ii*. Medan: Institut Kesehatan Helvetia Medan.

