

## DAFTAR PUSTAKA

- Andragogi, Visi., Bintoro, Priyo Valentinus., & Susanti, Siti. (2018). Pengaruh Berbagai Jenis Gula terhadap Sifat Sensori dan Nilai Gizi Roti Manis. *Jurnal Teknologi Pangan*, Vol.2 No.2, Hal.163-167.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpangan/article/viewFile/22108/20424>
- Astria, Willy. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol.2 No.2, Hal.123-130  
[https://1drv.ms/b/c/a9b4850c912f756f/ER6D3wzyZwFPv38Ch9949bUB1q9xqDZtjcAL\\_R6GPa97Bw](https://1drv.ms/b/c/a9b4850c912f756f/ER6D3wzyZwFPv38Ch9949bUB1q9xqDZtjcAL_R6GPa97Bw)
- Astuti, Rini Wuri., & Suryani, Isti. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Edukasi Kelompok Sebaya Sebagai Upaya Pencegahan Anemia Gizi Besi Pada Remaja. *Jurnal Nutrisia*, Vol.22, No.1, Hal.32-38.  
<https://www.nutrisiajournal.com/index.php/JNUTRI/article/view/197/77>
- Aulya, Yenny., Siauta, Jenny. Anna., & Nizmadilla, Yasmin. (2022). Analisis Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, Vol.4, No.4, Hal.1377-1386.  
<https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1259/986>
- Dewi., Fahrudin., & Bakhtiar. (2022). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss) Secara Hidroponik. *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, Vol.1, No.1, Hal.21-27.  
<https://jurnal.jomparnd.com/index.php/js/article/view/14/257>
- Diananda, Amita. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, Vol.1, No.1, Hal.116-133.  
[https://www.researchgate.net/publication/331705902\\_PSIKOLOGI\\_REMAJA\\_DAN\\_PERMASALAHANNYA](https://www.researchgate.net/publication/331705902_PSIKOLOGI_REMAJA_DAN_PERMASALAHANNYA)
- Fitria, Alda., dkk (2022). Pengaruh Pemberian Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Postpartum Diklinik Pratama Hanum Tanjung Mulia Medan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, Vol.13 (No.1), Hal.75-82.  
<https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/view/1250/796>
- Hidayati, Sri Hilma., dkk (2022). Analisis Kandungan Protein, Zat Besi dan Daya Terima Pempek Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Bayam (*Amaranthus spp*). *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, Vol.14 No.1, Hal.18-33.  
<https://jurnalgizi.unw.ac.id/index.php/JGK/article/view/241/185>
- Kusnadi, Fajrian Noor. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Utama*, Vol.3, No.1, Hal.1293-1298.  
<https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/266/181>

- Lathifah, Dhiya. (2022). Keanekaragaman Tanaman Pangan Pada Pedagang Sayur Keliling di Kecamatan Kalideres Jakarta Barat. Skripsi. Jurusan Biologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.  
[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64637/1/DHIYA\\_LATHIFAH-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64637/1/DHIYA_LATHIFAH-FST.pdf)
- Lubis, Dinni Randayani., dkk (2021). Efektivitas Suplementasi Zat Besi Dengan Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Remaja Putri. Laporan Akhir Penelitian. Kebidanan. Universitas Binawan.  
[https://repository.binawan.ac.id/1715/1/LAPORAN\\_AKHIR\\_PENELITIAN\\_PDP\\_DINNI\\_2021\\_compressed.pdf](https://repository.binawan.ac.id/1715/1/LAPORAN_AKHIR_PENELITIAN_PDP_DINNI_2021_compressed.pdf)
- Mawati, Astri., dkk. (2017). Kualitas Chicken Nugget Yang Difortifikasi Dengan Tepung Kacang Kedelai Untuk Peningkatan Serat Pangan (Dietary Fiber). Jurnal Zootec, Vol.37,(No.2), Hal.464-473.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/zootek/article/view/16782/16286>
- Norvin, Susan., & Danil, Wahyu. (2019). Pengaruh Jumlah Mentega Dan Kuning Telur Terhadap Mutu Cookies Keladi. Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat UISU, Vol.8, No.1, Hal.186–190.  
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/1458/1135>
- Pangestika, Widya., Widyasari Putri, Fitria., & Arumsari, Kusuma. (2021). Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Patin Dan Tepung Tulang Ikan Tuna Untuk Pembuatan Cookies. Jurnal Pangan Dan Agroindustri, Vol 9, No.1, Hal 44-55.  
<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/728/538>
- Patimah, Siti., Rahmandari, Fermy., & Kurnia, Herni. (2022). Perbandingan Pemberian Jus Bayam Merah Dan Jus Bayam Hijau Terhadap Kadar Hb Pada Remaja Putri. Jurnal Bidan Komunitas, Vol 5, No.1, Hal 23-31.  
[https://repo.poltekkestasikmalaya.ac.id/201/1/5085-12550-4-PB\\_jus%20bayam.pdf](https://repo.poltekkestasikmalaya.ac.id/201/1/5085-12550-4-PB_jus%20bayam.pdf)
- PERMENKES, RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. Database Peraturan Menteri Kesehatan, Hal.1–19.  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_4\\_Th\\_2019\\_tg\\_Standar\\_Teknis\\_Pelayanan\\_Dasar\\_Pada\\_Standar\\_Pelayanan\\_Minimal\\_Bidang\\_Kesehatan1.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_4_Th_2019_tg_Standar_Teknis_Pelayanan_Dasar_Pada_Standar_Pelayanan_Minimal_Bidang_Kesehatan1.pdf)

- Rauf, Suriani., Manjilala, Manjilala., Nursalim, Nursalim., Mustamin, Mustamin., & Azisah, Nur. (2022a). Cookies Substitusi Tepung Bayam Merah Dan Tepung Kacang Tolo Sebagai Makanan Tambahan Remaja Putri Anemia. Poltekkes Makasar, Vol.29, No.2, Hal.81-90.  
<https://1drv.ms/b/c/a9b4850c912f756f/EYpcWWVz3IxNIAEnwTgKLGcBcqV9vzbQceuzjympjlgkyA>
- Salim, Chairul., Artina, Vienna., & Ayu, Alisha Sekar. (2019). Pengolahan Tepung Bayam Sebagai Substitusi Tepung Beras Ketan Dalam Pembuatan Klepon. Jurnal Pariwisata, Vol 6, (No.1), Hal.56-70.  
<https://media.neliti.com/media/publications/489141-none-ce073809.pdf>
- Siauta, Jenny Anna., Indrayani, Triana., & Bombing, Kartini. (2020). Hubungan Anemia Dengan Prestasi Belajar Siswi di SMP Negeri Kelila Kabupaten Mamberamo Tengah Tahun 2018. Journal for Quality in Women's Health, Vol.3, No.1, Hal.82–86.  
<https://www.jqwh.org/index.php/JQWH/article/view/55/58>
- TKPI, Tabel Komposisi Pangan Indonesia. (2017). Food Composition Table Indonesia (Daftar Komposisi Bahan Makanan).  
[https://repository.stikespersadanabire.ac.id/assets/upload/files/docs\\_1634523137.pdf](https://repository.stikespersadanabire.ac.id/assets/upload/files/docs_1634523137.pdf)
- Widiastuti, Melinda. (2023). Pengaruh Substitusi Tepung Kacang Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Terhadap Start Up Brownies Panggang. Laporan Tugas Akhir Program Studi Sarjana Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.  
[https://repository.unika.ac.id/32084/6/18.I1.0174-Meilinda%20Widiastuti-BAB%20V\\_a.pdf](https://repository.unika.ac.id/32084/6/18.I1.0174-Meilinda%20Widiastuti-BAB%20V_a.pdf)
- Zufria, Ilka., Santoso, Heri., & Darsih. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Mengantisipasi Permasalahan Tanaman Kacang Kedelai Berbasis Web. Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI), Vol.5, No.1, Hal.20–28.  
<https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/viewFile/294/272>