

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina., Clarita., Yuliana Reni Swasti., dan Franciscus Sinung Pranata., 2021. Peningkatan Nilai Gizi Produk Pangan Penambahan Bubuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) : Review. *Argoteknologi* 15(01).
- Aprilia., Dwi Toni., Lucia Tri Pangesthi., Sri Handajani., dan Veni Indrawati., 2021. Pengaruh Substitusi Tepung Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Sifat Organoleptik Bolu Kukus. *Jurnal Tata Boga* 10(2): 314–23.
- Ayu.s, Divia. 2020. Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji Dengan Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Usia 10-19 Tahun, *Karya Tulis Ilmiah*, Akademi Analis Kesehatan, Insan Cendikia Media, Jombang.
- Diananda, Amita., 2019. Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA* 1(1): 116–33.
- Fajrin, Puspita Lestari., 2019. Efektifitas Media Pembelajaran Video Anemiation Terhadap Pengetahuan Anemia Siswi SMP. *Jurnal Kesehatan* 6(6): 9–33.
- Fitri, Nuraida., 2020. Uji Daya Terima Dan Nilai Kandungan Gizi Biskuit Dari Tepung Sorgum Modifikasi Tepung Ubi Jalar Ungu, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negri, Medan.
- Fitriany, Julia, dan Amelia Intan Saputri., 2018. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* 4(2): 1.
- Karmila, 2018. Analisis Pembuatan Kue Bolu Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hytocerius Polyrnizus*), *Skripsi*, Akademisi Agroindustri, Politeknik Pertanian Negeri, Pangkep.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. Laporan Nasional RKD2018 FINAL.PDF. <http://labdata.litbang.kemkes.go.id/> [9 November 2022].
- Kementrian Kesehatan RI, 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*.
- Lestari, Desy Indah Nur., 2018. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Anemia Saat Menstruasi Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Wilayah Jenu Kabupaten Tuban, *Skripsi*, Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Mariati, Astri., 2020. Gambaran Pendapatan Orang Tua, Sanitasi Lingkungan Dan Asupan Zat Besi Pada Remaja Putri Di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nasruddin, Hermiaty., Rachmat Faisal Syamsu, dan Dinda Permatasari, 2021. Angka Kejadian Anemia Pada Remaja Di Indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia* 1(4): 357–64.
- Nofita, Vivi., 2022. *Manfaat Daun Kelor Untuk Kesehatan*, Elementa Agro Lestari, Indonesia.

- Pangaribuan, Betseba Natalia et al., 2022. Studi Literatur Tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Beberapa Wilayah Indonesia. *Malahayati Nursing Journal* 4(6): 1378–86.
- Qalbi, Putri Nur., 2020. Formulasi Profil Kue Bolu Kukus Dengan Bahan Dasar Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D*), Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L*) Dan Tepung Terigu. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Riyanti, dan Legawati., 2018. Pendampingan Konselor Sebaya Dalam Pencegahan Anemia Remaja Putri. *Jurnal Pengabdianmu* 3(1): 62–68.
- Sembiring, Vienna Artina., 2019. Pengolahan Tepung Bayam Sebagai Substitusi Tepung Beras Ketan Dalam Pembuatan Klepon. *Jurnal Pariwisata* 6(1): 56–70.
- Subratha, Hesteria Friska Armynia, dan Kadek Sri Ariyanti., 2020. Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada* 3: 48–53.
- Supriyanto, Helmi., 2021. Memperhatikan, 23 Persen Remaja Putri Di Jatim Alami Anemia [23 Oktober 2022].
- Triputri, Humaida Amirah, 2018. Substitusi Tepung Bayam (*Amaranthus Tricolor L*) Pada Tepung Terigu Terhadap Mutu Organoleptik Kadar Vitamin A Dan Kadar Kalsium Dadar Gulung. Karya Tulis Ilmiah, Akademisi Gizi, Politeknik Kesehatan, Padang.
- Wahyuningrum, Ari Damayanti, dan Ika Arum Dewi Satiti., 2021. *Ahli Teknologi Bayam Merah (Amaranthus Tricolor) Sebagai Food Supplement & Status Nutrisi Balita Dan Remaja*. 1st ed, CV. Literasi Nusantara Abadi, Malang.
- Zuliana, 2018. Identifikasi Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Tentang Anemia Di SMA 7 Kendari. Karya Tulis Ilmiah, Akademisi Kebidanan, Politeknik Kesehatan, Kendari.