

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, M. E. (2018). Pentingnya kemasan terhadap penjualan produk perusahaan. *Sosio e-kons*, 10(1), 20-27.
- Aziz, M. M. A., Yuliana, A. I., & Roosenani, A. (2019). Kajian pengaruh kombinasi limbah kulit buah pisang raja nangka (*Musa paradisiaca L.*) dan tepung tapioka pada proses pembuatan kerupuk kulit buah pisang terhadap uji organoleptik. *AGROSAINTIFIKA*, 2(1), 75-80.
- Bulkaini, B., Kisworo, D., Sukirno, S., Wulandani, R., & Maskur, M. (2020). Kualitas sosis daging ayam dengan penambahan tepung tapioka. *JITPI: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science and Technology)*, 6(1), 10-15.
- Cornelia, A., Suada, I. K., & Rudyanto, M. D. (2014). Perbedaan daya simpan telur ayam ras yang dicelupkan dan tanpa dicelupkan larutan kulit manggis. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3(2), 112-119.
- Dessy, L. (2020). Pengaruh konsumsi telur ayam ras terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Jurnal Bidan Pintar*.
- Harefa, B. F. (2019). Pengaruh Variasi Penggunaan Tepung Sagu dan Tepung Daun Bangun-Bangun Terhadap Mutu Organoleptik Dimsum.
- Indra K. B. (2023). Inovasi usaha cookies substitusi bekatul beras putih, tepung ubi jalar ungu dan tepung tempe kedelai untuk penderita obesitas. *Tugas Akhir*. Malang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Istiyani, I. (2023). Pengaruh konsumsi telur ayam rebus terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil anemia di wilayah kerja UPTD Puskesmas Nguter Sukoharjo (Doctoral dissertation, universitas kusuma husada surakarta).
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh komposisi kimia dan sifat reologi tepung terigu terhadap mutu roti manis. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), 67-75.
- Ladeska, V., Rindita, N. A., & Veranthy, T. D. (2020). Analisa fisikokimia dan aktivitas antioksidan umbi bawang bombay (*Allium cepa L.*). *Jurnal Jamu Indnesia*, 5(2), 56-67.
- Ma'rifah, A., Azis, M. R. I., Alamsyah, S., & Oktaviany, M. (2023). Analisis Studi Kelayakan Bisnis Syariah Pada Usaha Kuliner Risol Mayo. *MRBEST*, 1(3), 61-69.

- Martiasari, A., Mangoto, S. M., Salsabilla, D. R., Saraswati, P., & Maula, S. I. (2022). Hubungan pengetahuan status gizi dan pola menstruasi pada anemia remaja putri. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(3), 131-137.
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Point (BEP) sebagai dasar perencanaan laba bagi manajemen. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 2(1), 9-28.
- Maulani, M. R., & Nursolihah, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Furniture Menggunakan Metode Mark Up Pricing Pada Toko XYZ. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 24-31.
- Mulza DP.Ratnawulan.Gusnedi. (2013). Uji kualitas telur ayam ras terhadap lamanya penyimpanan berdasarkan sifat listrik. *Pillar Of Physics*, Vol 1. April 20013. 111-120. Fakultas MIPA Universitas Negeri Padang, Padang.
- Mokoginta, F. S., Budiarto, F., & Manampiring, A. E. (2016). Gambaran pola asupan makanan pada remaja di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *E-Biomedik*, 4(2).
- Nisak, Z. (2013). Analisis SWOT untuk menentukan strategi kompetitif. *Jurnal Ekbis*, 9(2), 468-476.
- Pamelia, I. (2018). Perilaku konsumsi makanan cepat saji pada remaja dan dampaknya bagi kesehatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 144-153.
- Putri, dkk (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku makan sehat pada remaja SMA di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 564-573.
- Rahmawati, Y. D., Ratnasari, D., & Lababan, F. M. J. (2021). Pemanfaatan pangan lokal lele untuk pembuatan nugget. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02).
- Richard L. Daft. (2010). Era baru manajemen, Edward Tanujaya, Edisi 9, Salemba Empat.
- Riskesdas Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Salsabil Anshori, F. (2023). Gambaran sifat organoleptik dan kandungan gizi gyoza ikan lele mocaf dengan substitusi tepung daun kelor sebagai makanan selingan untuk mencegah anemia pada remaja putri (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).

- Sampurno, R. B. (2019). Aplikasi polimer dalam industri kemasan. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 15-22.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2015). Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11-18.
- Setyawati, N. N. F. Angka kecukupan gizi (AKG) yang dianjurkan. Gizi dalam daur kehidupan, 27.
- United Nation (2021). *Global Nutrition Report 2021, Global Nutrition Report*.
- Untari, I. (2010). Bawang putih sebagai obat paling mujarab bagi kesehatan. *Gaster*, 7(1), 547-554.
- Widyaningrum, K., Sya'di, Y. K., & Hersoelistyorini, W. (2022). Total bakteri, kadar Air, dan sifat sensoris *fish cake* ikan lele dengan edible coating berbahan gel aloe vera berdasarkan lama penyimpanan. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 12(2), 67-79.
- Yuli T.S. (2023). Inovasi usaha kekian ayam, jamur tiram, dan daun kelor sebagai lauk bergizi remaja putri anemia. *Tugas Akhir*. Malang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.