

## DAFTAR PUSTAKA

- Soleman, Y. (2023). *Hubungan Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Janti Malang* (Doctoral Dissertation, Stikes Panti Waluya Malang).
- Suryati, N. I., & Kep, M. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. Deepublish.
- Kusumastuty, I., Handayani, D., Affandy, Y. I. K. D., Attamimi, N., Innayah, A. M., & Puspitasari, D. A. (2021). Kepatuhan Diet Berbasis Beras Coklat Terhadap Glukosa Darah Dan Lemak Tubuh Pasien Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 8(2), 182-194.
- Sulistiyowati, E., Handayani, D., & Rudijanto, A. (2022). Asupan Magnesium Hubungannya Dengan Kontrol Glukosa Darah Pada Penderita Dm Tipe 2 Setelah Diberi Intervensi Beras Putih Dan Beras Coklat. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 9(2).
- Aini, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) (Studi Kasus: Kabupaten Deli Serdang).
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2021). Manfaat Jamur Konsumsi (Edible Mushroom) Dilihat Dari Kandungan Nutrisi Serta Perannya Dalam Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal Of Food Technology And Health)*, 3(2), 92-100.
- Rohmawati, R. I., Sulistiyowati, P., & Andaningrum, N. D. (2023). Analisis Komposisi Zat Gizi Dan Uji Keamanan Pangan Pada Ekstrak Ikan Gabus (*Channa Striata Bloch*) Sebagai Makanan Tambahan Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Gangren Dan Hipoalbuminemia Di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo. *Temu Ilmiah Nasional Persagi*, 5(1).
- Agustina, N., Cortis, T., Kamsiah, K., Okfrianti, Y., & Yunita, Y. (2021). *Daya Terima Organoleptik Cookies Dengan Penambahan Tepung Bayam Hijau Dan Tepung Kacang Merah Sebagai Cemilan Sehat Untuk Mencegah Anemia Pada Remaja Putri* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Lestari, S., & Rahmawati, M. (2019). Modifikasi Formula Enteral Rumah Sakit Siap Seduh: Modification Of Powdered, Ready To Brew Hospital-Made Formula. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 11(26), 97-104.
- Fitriani, S., & Sutjiati, E. (2022). Modifikasi Organoleptik Formula Enteral Dengan Putih Telur Ayam Dan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Bagi Pasien Diabetes Mellitus. *Harena: Jurnal Gizi*, 3(1), 20-28.
- Hastuti, D., Umiyati, E., & Parok, A. (2023). Penerapan Pengolahan Ikan Patin dan Daun Kelor Menjadi Mi Instan di Desa Mekar Sari Kecamatan Maro Sebo Ulu. *Studium: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 69-78.
- Rahmadanti, T. S., Candra, A., & Nissa, C. (2020). Pengembangan formula enteral hepatogomax untuk penyakit hati berbasis tepung kedelai dan tepung susu kambing. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 9(1), 1-10.
- Rahmiah, A. N., Syam, H., & Sukainah, A. (2018). Analisis Mutu Nugget Ikan Pisang-Pisang (*Casieo crhysozon*) Dengan Penambahan Wortel. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*.

- Safitri, N. E., & Ansharullah, M. S. S. Karakterisasi Mie Dari Tepung Ubi Gadung (*Dioscorea Hispidia* Dennst) Termodifikasi Dengan Penambahan Ekstrak Daun Kelor.
- Pangastuti, H. A., Affandi, D. R., & Ishartani, D. (2013). Karakterisasi sifat fisik dan kimia tepung kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan beberapa perlakuan pendahuluan. *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(1).
- Hasanah, F., Lestari, N., & Adiningsih, Y. (2017). Pengendalian senyawa trimetilamin (TMA) dan amonia dalam pembuatan margarin dari minyak patin. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 34(2), 72-80.
- Moreira, M. W., Rodrigues, J. J., Kumar, N., Al-Muhtadi, J., & Korotaev, V. (2018). Evolutionary radial basis function network for gestational diabetes data analytics. *Journal of computational science*, 27, 410-417.
- Rahma, S. B. (2017). Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Vitamin A Pada Tepung Wortel (*Daucus carota* L.) Grade Terendah Sebagai Sumber Belajar Biologi (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Fajrin, H. N., Jaelani, M., Setiadi, Y., & Ambarwati, R. (2022). Analisis kandungan serat pangan dan daya terima formula minuman healthy boba. *Jurnal Riset Gizi*, 10(1).
- Widi, A. L., Dewi, A. C., Sofiyatin, R., & Suranadi, L. (2020). Pengaruh Suhu Makanan Terhadap Daya Terima Makanan di Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 5(2), 119-124.