

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur peneliti panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan berkat-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul “Pemanfaatan Kacang Merah dan Jamur Tiram Putih Dalam Pembuatan Nugget Kaki Naga Sebagai Alternatif Makanan Sehat Tinggi Protein dan Rendah Lemak Pada Anak-Anak Usia Sekolah”.

Penyusunan laporan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam menyelesaikan penelitian ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Ibu Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M. Biomed, Apt, Dekan Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang telah memberikan ijin kepada peneliti untuk melakukan penelitian.
2. Bapak Dudung Angkasa, S.Gz, M.Gizi, Ketua Program Studi Ilmu Gizi yang telah memberikan informasi-informasi guna penyelesaian skripsi ini.
3. Ibu Prita Dhyani Swamilaksita,S.P,M.Si, Dosen Pembimbing I, yang dengan tulus ikhlas meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk memberikan bimbingan dan pengarahan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Vitria Melani, S.Si,M.Si selaku dosen penguji 1 yang memberikan waktu, masukan, dan kritik dalam menyelesaikan laporan skripsi ini.
5. Bapak Reza Fadhilla,S.TP.M.Si selaku dosen penguji 2 yang memberikan waktu, masukan, dan kritik dalam menyelesaikan laporanskripsi ini.
6. Laras Sitoayu, S.Gz, MKM, RD sebagai dosen metodologi penelitian yang sudah meluangkan waktunya untuk menyampaikan materi pembelajaran.
7. Rekan-rekan termasuk anak- anak usia sekolah peneliti yang telah membantu sebagai panelis dalam penilaian produk pangan yang diteliti .

Semua pihak yang telah memberikan segala bantuan dan dorongan kepada peneliti, tiada sesuatu pun yang dapat peneliti persembahkan kepada beliau selain doa, semoga jasa dan amal baiknya mendapat imbalan dari Tuhan Yang Maha Esa.

Peneliti menyadari bahwa laporan skripsi ini masih kurang dari sempurna, namun peneliti berharap mudah-mudahan laporan skripsi ini bermanfaat bagi yang memerlukannya.

Jakarta, 22 Desember 2021

Peneliti
Feritian PK