



Universitas
Esa Unggul

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 117 /DKN/FIKES/Gizi/UEU/ I/2018
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Jakarta, 15 Januari 2018

Kepada Yth.

Kepala Laboratorium Saraswanti
Jl. Rasamala No. 26, Taman Yasmin
Curug Mekar-Bogor

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya sebagai berikut: terlampir

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
DEKAN



Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Nur Afni Rahmatya A	2016-0302-170	082193290294	Aktivitas antioksidan, kandungan gizi serta penilaian organoleptic Marmalade dengan penambahan Wortel <i>Daucus carota</i> L.)
Kristifanti Gres	2016-0302-076	081343720628	Pembuatan mie basah daun terbangun (<i>Caleus amboinicus</i> Lous) sebagai upaya menurunkan tingkat (Premenstrual syndrome) PMS pada wanita
Fadiia Tutaseket	2016-0302-076	082292483729	Pengaruh penambahan sorgun (<i>Sorghun bicolor</i> (L.) Moeuch) pada susu kedelai (<i>Glycine max</i> (L) merill) terhadap aktivitas antioksidan, penilaian organoleptic dan kandungan zat gizi.
Wiwi Ulfarrah Sutarno	2016-0302-073	085256523099	Formulasi minuman tinggi energy, protein dan kalsium berbahan dasar susu kedelai (<i>Glycine max</i> (L) merill) dengan penambahan jiwawut (<i>Setana italic</i>)
Frischa Gratia Ardanis	2016-0302-110	081367250549	Indeks glikemik, kandungan gizi, daya terima parat dengan substitusi tepung talas (<i>Colocasia esculenta</i> var <i>antigovrium</i>)
Srinatalia Hasan	2016-0302-075	082194597199	Pengaruh penambahan tepung pisang kapok (<i>Musa paradisiaca</i> L. Moeuch) dan tepung sorgun (<i>Sorghun bicolor</i> (L.) Moeuch) terhadap daya terima pada biscuit sebagai MPASI.
Andri Friwan	2016-0302-077	085657424230	Fortifikasi zat besi dengan penambahan ferro fumarate pada bahan pangan olahan berbasis, kacang tunggak dan kacang merah"

Lampiran :