

DAFTAR TABEL

2. 1	Kategori Pengetahuan Gizi.....	27
3. 1	Sampel responden setiap Prodi.....	37
3. 2	Koding Analisis Regresi Logistik	44
4. 1	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016.....	45
4. 2	Distribusi Responden Berdasarkan Keterpaparan Sumber Informasi tentang Label pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016	46
4. 3	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Sumber Media Informasi yang diperoleh Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016.....	46
4. 4	Distribusi Responden Berdasarkan Berdasarkan Kejelasan Informasi tentang label pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016	47
4. 5	Distribusi Responden Berdasarkan Skor Sikap terhadap Label pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016.....	47
4. 6	Distribusi Responden Berdasarkan Sikap terhadap Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016	48
4. 7	Distribusi Responden Berdasarkan Pengetahuan tentang Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016	49
4. 8	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan tentang Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016.....	49
4. 9	Distribusi Responden Berdasarkan Kemampuan Membaca Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016	50
4. 10	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Kemampuan Membaca Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016	50
4. 11	Distribusi Responden Berdasarkan Kebiasaan Membaca Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016	51
4. 12	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Kebiasaan Membaca Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016.....	51
4. 13	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Keseringan Membaca Berbagai Info Label Informasi Nilai Gizi pada Mahasiswa/i FIKES UEU Tahun 2016.....	53
4. 14	Analisis Hubungan Jenis Kelamin dengan Kebiasaan Membaca Label informasi Nilai Gizi	54
4. 15	Analisis Hubungan Paparan Sumber Informasi dengan Kebiasaan Membaca Label informasi Nilai Gizi	55
4. 16	Analisis Hubungan Sikap terhadap Label dengan Kebiasaan Membaca Label informasi Nilai Gizi	56
4. 17	Analisis Hubungan Pengetahuan tentang Label dengan Kebiasaan Membaca Label informasi Nilai Gizi	57
4. 18	Analisis Hubungan Kemampuan Membaca Label Informasi Nilai Gizi dengan Kebiasaan Membaca Label informasi Nilai Gizi	58
4. 19	Analisis Regresi Logistik Variables in the Equation.....	59