

DAFTAR ISI

LEMBAR ORISINALITAS	i
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan penelitian	5
1.4.1. Tujuan Umum	5
1.4.2. Tujuan Khusus	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Bagi Masyarakat.....	6
1.6 Ruang lingkup	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Landasan Teori.....	8
2.1.2. Definisi Minyak Secara Umum.....	11
2.1.3. Standar Baku Mutu Minyak Goreng.....	11
2.1.4. Faktor Kerusakan Minyak	12
2.1.5. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pengelolaan Minyak Jelantah.....	13
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1. Kerangka konsep	17
3.2. Definisi operasional	17
3.3. Hipotesis Penelitian	18
3.4. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.5. Jenis Penelitian	19
3.6. Pengumpulan Data.....	19
3.7. Populasi dan Sampel	20
3.8. Instrument Penelitian	22

3.9.	Uji Validitas, Uji Reliabilitas dan Uji Normalitas	24
3.10.	Pengolahan Data	28
3.11.	Uji statistik	30
BAB IV HASIL		32
4.1.	Analisis Univariat	32
4.1.1.	Gambaran Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	32
4.1.2.	Gambaran Pengetahuan Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	32
4.1.3.	Gambaran Sikap Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	33
4.1.4.	Gambaran Tingkat Pendapatan Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	33
4.1.5.	Gambaran Lingkungan Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	34
4.2.	Analisis Bivariat	35
4.2.1.	Analisis Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	35
4.2.2.	Analisis Hubungan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	36
4.2.3.	Analisis Hubungan Tingkat Pendapatan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	36
4.2.4.	Analisis Hubungan Lingkungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	37
BAB V PEMBAHASAN		39
5.1.	Pembahasan Analisis Univariat	39
5.1.1.	Gambaran Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	39
5.1.2.	Gambaran Pengetahuan Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	40
5.1.3.	Gambaran Sikap Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	41
5.1.4.	Gambaran Tingkat Pendapatan Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	42
5.1.5.	Gambaran Lingkungan Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	43
5.2.	Pembahasan Analisis Bivariat	44

5.2.1.	Analisis Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	44
5.2.2.	Analisis Hubungan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023.....	46
5.2.3.	Analisis Hubungan Tingkat Pendapatan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	47
5.2.4.	Analisis Hubungan Lingkungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Minyak Jelantah Di Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2023	48
BAB VI PENUTUP.....		50
6.1.	Kesimpulan.....	50
6.2.	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		52
LAMPIRAN		55

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	SNI 7709:2019 tentang Standar Mutu Minyak Goreng	13
Tabel 2. 2	sifat Fisik dan Kimia Minyak Jelantah	23
Tabel 2. 3	penelitian terkait.....	30
Tabel 3 .1	Definisi Operasional	34
Tabel 3 .2	Besar Minimal Sampel Berdasarkan Penelitian Sebelumnya	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Reaksi Oksidasi mengakibatkan ketengikan.....	17
Gambar 2. 2 Proses Pembentukan Akrolein.....	20
Gambar 2. 3 Kerangka Teori.....	30
Gambar 3 .1 Kerangka Konsep.....	33

DAFTAR ISI

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa