

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Telaah Pustaka	11
B. Kerangka Teoretis.....	15
C. Kerangka Konseptual.....	15
D. Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17

C. Subjek Penelitian	18
D. Variabel Penelitian	20
E. Definisi Operasional	20
F. Instrumen Penelitian	23
G. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	26
H. Metode Pengolahan Data.....	27
I. Metode Analisis Data	28
J. Jalannya Penelitian	29
K. Etika Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Hasil.....	32
B. Pembahasan.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
A. Kesimpulan	53
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teoretis (FAO, 2018 dan Kumar <i>et al.</i> , 2019).....	15
Gambar 2. Kerangka Konseptual Penelitian	16
Gambar 3. Alur Pengambilan Sampel.....	20
Gambar 4. Alur Penelitian.....	29

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik Subjek Penelitian	33
Tabel 2. Faktor Kebermanfaatan	36
Tabel 3. Faktor Kenyamanan.....	38
Tabel 4. Faktor Kepuasan.....	40
Tabel 5. Perbandingan Fisibilitas <i>Nutrinote</i> dan <i>Recall</i> 24 Jam.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i>	59
Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian	60
Lampiran 3. Lembar Penjelasan Penelitian untuk Responden	61
Lampiran 4. Surat Persetujuan (<i>Informed Consent</i>)	63
Lampiran 5. Kuesioner Karakteristik Responden	64
Lampiran 6. Kuesioner Fisibilitas Aplikasi	65
Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas Data Fisibilitas Aplikasi <i>Nutrinote</i>	68
Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas Data Fisibilitas <i>Recall</i> 24 Jam.....	69
Lampiran 9. Hasil Uji <i>Kruskal-Wallis</i> pada Masing-Masing Faktor Fisibilitas Aplikasi <i>Nutrinote</i> dan Metode <i>Recall</i> 24 Jam.....	70
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	71
Lampiran 11. Uji Plagiarisme <i>Turnitin</i>	72