

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Hiperurisemia	5
B. Asam Urat	11
C. Status Gizi	14
D. Asupan Gizi	19
E. Kerangka Teori	26
F. Kerangka Konsep	27
G. Definisi Operasional	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Rancangan Penelitian	30
B. Subjek Penelitian	30
C. Lokasi Dan Waktu Penelitian	32
D. Pengumpulan Data	32
E. Pengolahan Dan Analisis Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
A. Gambaran Umum Puskesmas Bulok	36
B. Hasil	38
C. Pembahasan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54

DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Klasifikasi Ambang Batas IMT Untuk Indonesia	16
Tabel 2. Kandungan Tinggi Purin Dalam 100 gram Bahan Makanan	23
Tabel 3. Kandungan Purin Cukup Tinggi Dalam 100 gram Bahan Makanan	23
Tabel 4. Kandungan Purin Rendah Dalam 100 gram Makanan	24
Tabel 5. Definisi Operasional	28
Tabel 6. Luas Wilayah Kerja UPT Puskesmas Bulok Sukamara Tahun 2021	37
Tabel 7. Distribusi Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Dan Tempat di Wilayah kerja UPTD Puskesmas Bulok	38
Tabel 8. Distribusi Usia	39
Tabel 9. Distribusi Frekuensi Usia responden Berdasarkan Jenis Kelamin	39
Tabel 10. Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin	39
Tabel 11. Distribusi Kadar Asam Urat (mg/dl) Berdasarkan Jenis Kelamin	40
Tabel 12. Distribusi Frekuensi Responden Menurut Kadar Asam Urat	40
Tabel 13. Distribusi Indeks Massa Tubuh (IMT)	41
Tabel 14. Distribusi Frekuensi Status Gizi Responden Menurut IMT	41
Tabel 15. Distribusi Asupan Energi	42
Tabel 16. Distribusi Frekuensi Responden Menurut Asupan Energi	42
Tabel 17. Distribusi Asupan Protein	42
Tabel 18. Distribusi Frekuensi Responden Menurut Asupan Protein	43
Tabel 19. Statistik Deskriptif Asupan Lemak	43
Tabel 20. Distribusi Frekuensi Responden Menurut Asupan Lemak	43
Tabel 21. Distribusi Asupan Purin	44
Tabel 22. Distribusi Frekuensi Responden Menurut Asupan Purin	44

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teori	26
Gambar 2. Kerangka Konsep	27
Gambar 3. Peta Wilayah Kerja UPT Puskesmas Bulok Sukamara	37

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penelitian	60
Lampiran 2. PSP	65
Lampiran 3. Lembar Persetujuan Responden	66
Lampiran 4. Lembar Identitas Responden	67
Lampiran 5. Formulir Recall	68
Lampiran 6. Output Data SPSS	70
Lampiran 7. Nama, Umur, Kadar Asam Urat dan Asupan Responden	73
Lampiran 8. Bukti Pengisian PSP, Kuisisioner dan Food Recall	76
Lampiran 9. Dokumentasi	78