

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	X
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Konsep	6
F. Hipotesis	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Status Gizi Balita.....	8
B. Konseling Gizi	10
C. Susu Pangan Diet Khusus	14
D. Tingkat Pengetahuan	17
E. Tingkat Konsumsi Energi Protein Zinc dan Fe	18
F. Berat Badan	22
G. Kadar Hemoglobin Darah	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis dan Desain Penelitian	25
B. Waktu dan Tempat Penelitian	25
C. Populasi dan Sampel	25
D. Variabel Penelitian	26
E. Definisi Operasional	26
F. Instrumen Penelitian	29
G. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	30
H. Pengolahan dan Analisis Data	30
I. Ethical Clearance	35
J. Alur Kerja Penelitian	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Gambaran Umum Pelayanan Gizi di Puskesmas Ngujung	37
B. Hasil Dan Pembahasan Penelitian	37
1. Pengaruh Intervensi Terhadap Tingkat Konsumsi Zinc Balita Underweight	53
2. Pengaruh Intervensi Terhadap Tingkat Konsumsi Fe Balita Underweight	54
3. Pengaruh Intervensi Terhadap Berat Badan Balita Underweight ...	56
4. Pengaruh Intervensi Terhadap Kadar Hemoglobin Balita Underweight	60

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	69

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kategori Dan Ambang Batas Status Gizi Balita	8
Tabel 2.1. Perbedaan Susu Pangan Diet Khusus (PDK) dengan Susu Formula Biasa	8
Tabel 3.1. Definisi Operasional	26
Tabel 3.2. Angka Kecukupan Gizi (AKG) Zinc dan Fe	33
Tabel 4.1. Karakteristik Balita	37
Tabel 4.2. Karakteristik Pengasuh Balita	39
Tabel 4.3.1. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan	41
Tabel 4.3.2. Uji Normalitas Data Tingkat Pengetahuan Pengasuh Balita Menggunakan Uji Shapiro–Wilk test	42
Tabel 4.3.3. Hasil Uji Mann Whitney Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Tingkat Pengetahuan Pengasuh balita pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	43
Tabel 4.4.1. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Konsumsi Energi	45
Tabel 4.4.2. Hasil Uji Mann Whitney Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Tingkat Konsumsi Energi pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	46
Tabel 4.4.3. Hasil Uji Mann Whitney Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Tingkat Konsumsi Energi pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	47
Tabel 4.5.1. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Konsumsi Protein ..	48
Tabel 4.5.2 Uji Normalitas Data Tingkat Konsumsi Protein Balita Underweight Menggunakan Uji Shapiro–Wilk test	49
Tabel 4.5.3 Hasil Uji Mann Whitney Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Tingkat Konsumsi Protein pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	50
Tabel 4.6.1. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Konsumsi Zinc	52

Tabel 4.6.2. Uji Normalitas Data Tingkat Konsumsi Zinc Balita Underweight Menggunakan Uji Shapiro–Wilk test	53
Tabel 4.6.3. Hasil Uji Mann Whitney Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Tingkat Konsumsi Zinc pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	53 54
Tabel 4.7.1. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Konsumsi Fe	
Tabel 4.7.2. Uji Normalitas Data Tingkat Konsumsi Fe Balita Underweight Menggunakan Uji Shapiro–Wilk test	55
Tabel 4.7.3. Hasil Uji Independent Sample t-Test Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Tingkat Konsumsi Fe pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	56 57
Tabel 4.8.1. Distribusi Responden Berdasarkan Berat Badan Balita	
Tabel 4.8.2. Uji Normalitas Data Berat Badan Balita Underweight Menggunakan Uji Shapiro–Wilk test	58
Tabel 4.8.3. Hasil Uji Independent Sample t-Test Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Berat Badan Balita pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	58 60
Tabel 4.9.1. Distribusi Responden Berdasarkan Kadar Hemoglobin Darah	58
Tabel 4.9.2. Uji Normalitas Data Kadar Hemoglobin Darah Balita Menggunakan Uji Shapiro–Wilk test	61
Tabel 4.9.3. Hasil Uji Independent Sample t-Test Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi terhadap Kadar Hemoglobin Darah Balita pada Kelompok Perlakuan dan Kontrol	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Penjelasan Sebelum Penelitian (PSP)	70
Lampiran 2. Formulir Wawancara Karakteristik Balita	72
Lampiran 3. Formulir Kuisisioner (Tingkat Pengetahuan Pengasuh balita)	73
Lampiran 4. Formulir Pemantauan Konsumsi Susu Pangan Diet Khusus (PDK)	77
Lampiran 5. Formulir Food Recall 2x24 jam	80
Lampiran 6. Formulir Pemantauan Berat Badan Balita	81
Lampiran 7. Matrik Prosedur dan Intervensi Penelitian	82
Lampiran 8. Kandungan Gizi Susu Pangan Diet Khusus (PDK)	83
Lampiran 9. Jadwal dan Cara Pemberian Susu Pangan Diet Khusus (PDK)	84
Lampiran 10. Media Konseling gizi	85
Lampiran 11. Data Karakteristik Balita	87
Lampiran 12. Data Karakteristik Pengasuh Balita	89
Lampiran 13. Data Hasil Penelitian Tingkat Pengetahuan Pengasuh Balita	91
Lampiran 14. Data Hasil Penelitian Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Balita	93
Lampiran 15. Data Hasil Penelitian Tingkat Konsumsi Zinc dan Fe Balita ...	95
Lampiran 16. Data Hasil Penelitian Berat Badan dan Kadar Hemoglobin Darah Balita	97
Lampiran 17. Data Hasil Pemantauan Harian Konsumsi Susu Pangan Diet Khusus (PDK) Responden Balita	99
Lampiran 18. Tren Jumlah Responden Yang Mengalami Peningkatan Berat Badan	102
Lampiran 19. Dokumentasi Kegiatan Penelitian	103
Lampiran 20. Hasil Uji Statistik Validasi Kuisisioner Tingkat Pengetahuan Pengasuh Balita	108
Lampiran 21. Hasil Uji Statistik Homogenitas Data Karakteristik Balita	110
Lampiran 22. Hasil Uji Statistik Homogenitas Data Karakteristik Pengasuh Balita	115
Lampiran 23. Hasil Uji Statistik Data Tingkat Pengetahuan Pengasuh Balita	118
Lampiran 24. Hasil Uji Statistik Data Tingkat Konsumsi Energi	119

Lampiran 25. Hasil Uji Statistik Data Tingkat Konsumsi Protein Balita	120
Lampiran 26. Hasil Uji Statistik Data Tingkat Konsumsi Zinc Balita	121
Lampiran 27. Hasil Uji Statistik Data Tingkat Konsumsi Fe Balita	122
Lampiran 28. Hasil Uji Statistik Data Berat Badan Balita	123
Lampiran 29. Hasil Uji Statistik Data Kadar Hemoglobin Darah Balita	124
Lampiran 30. Ethical Approval	126