

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI..... | iii |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP..... | iv |
| INTISARI..... | v |
| ABSTRACT..... | vi |
| KATA PENGANTAR..... | vii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR ISTILAH..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 3 |
| 1.4 Manfaat Penelitian..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 4 |
| 2.1 Anemia Defisiensi Besi..... | 4 |
| 2.2 Anemia Defisiensi Besi Pada Anak..... | 10 |
| 2.3 Proses Asuhann Gizi Terstandar..... | 12 |
| BAB III..... | 17 |
| METODE PENELITIAN..... | 17 |
| 3.1 Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian..... | 17 |
| 3.2 Waktu dan Tempat Penelitian..... | 17 |
| 3.3 Subyek Penelitian..... | 17 |
| 3.4 Instrumen dan Alat Penelitian..... | 17 |
| 3.5 Jenis dan Cara Pengumpulan Data..... | 18 |
| 3.6 Cara Pengolahan, Analisis dan Penyajian Data..... | 18 |
| BAB IV..... | 19 |

| | |
|---|----|
| HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 19 |
| 4.1 Gambaran Umum Rumah Sakit P | 19 |
| 4.2 Karakteristik Pasien..... | 20 |
| 4.3 Proses Asuhan Gizi Terstandar | 21 |
| BAB V..... | 36 |
| PENUTUP..... | 36 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 36 |
| 5.2 Saran..... | 36 |
| DAFTAR PUSTAKA | 37 |
| LAMPIRAN..... | 40 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. Skrining Gizi | 22 |
| Tabel 2. Hasil Pemeriksaan Laboratorium Biokimia | 20 |
| Tabel 3. Hasil Pemeriksaan Klinis | 21 |
| Tabel 4. Hasil pemeriksaan Fisik | 21 |
| Tabel 5. Pola Makan SMRS dan MRS Kuantitatif | 22 |
| Tabel 6. Perbandingan Kebutuhan dengan Asupan SMRS dan MRS | 23 |
| Tabel 7. Terapi Obat Pasien | 24 |
| Tabel 8. Monitoring | 31 |
| Tabel 9. Evaluasi Asupan Makan | 32 |
| Tabel 10. Evaluasi Antropometri | 33 |
| Tabel 11. Evaluasi Biokimia | 29 |
| Tabel 12. Evaluasi Pemeriksaan Klinis | 30 |
| Tabel 13. Evaluasi Pemeriksaan Fisik | 30 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|---|
| Gambar 1. Skema Patofisiologi Anemia Defisiensi Besi..... | 5 |
|---|---|

DAFTAR ISTILAH

| | |
|-----------|---|
| ADIME | : Asesmen, Diagnosis, Intervensi dan Monitoring dan evaluasi gizi |
| BB | : Berat Badan |
| Hb | : Hemoglobin |
| Ht | : Hematokrit |
| IMT | : Indeks Massa Tubuh |
| IGD | : Instalasi Gawat Darurat |
| MRS | : Masuk Rumah Sakit |
| PAGT | : Proses Asuhan Gizi Terstandar |
| Riskesdas | : Riset Kesehatan Dasar |
| RS | : Rumah Sakit |
| SMRS | : Sebelum Masuk Rumah Sakit |
| SQ-FFQ | : Semi Quantitative Food Frequency |
| TB | : Tinggi Badan |
| TKTP | : Tinggi Kalori Tinggi Protein |
| TKPI | : Tabel Komposisi Pangan Indonesia |
| U | : Umur |
| URT | : Ukuran Rumah Tangga |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1. Perhitungan Kebutuhan An.A | 37 |
| Lampiran 2. Asupan SMRS An.A | 38 |
| Lampiran 3. Asupan MRS An.A..... | 39 |
| Lampiran 4. Perencanaan Menu Intervensi hari ke 1..... | 40 |
| Lampiran 5. Perencanaan Menu Intervensi hari ke 2..... | 42 |
| Lampiran 6. Asupan Intervensi hari ke 1 | 44 |
| Lampiran 7. Asupan Intervensi hari ke 1 | 46 |
| Lampiran 8. Dokumentasi Menu Intervensi hari ke 1..... | 48 |
| Lampiran 9. Dokumentasi Menu Intervensi hari ke 2..... | 49 |
| Lampiran 10. Dokumentasi Edukasi Gizi | 50 |