

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINILITAS | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| BIODATA PENULIS | vi |
| ABSTRAK | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| | |
| BAB I | PENDAHULUAN |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 5 |
| E. Ruang Lingkup | 5 |
| | |
| BAB II | TINJAUAN PUSTAKA |
| A. Gagal Ginjal Kronik | 7 |
| B. Batasan Gagal Ginjal Kronik | 8 |
| C. Etiologi Gagal Ginjal Kronik | 9 |
| D. Patofisiologis Gagal Ginjal Kronik | 10 |
| E. Tanda dan Gejala | 13 |
| F. Pemeriksaan Penunjang | 16 |
| G. Hemodialisis | 17 |
| H. Asupan Zat Gizi | 20 |
| I. Penatalaksanaan Diet | 23 |
| J. Karakteristik Pasien | 24 |
| K. Penilaian Status Gizi | 30 |
| L. Metode <i>Food Recall</i> 24 jam | 32 |
| M. Kerangka Teori | 37 |
| N. Kerangka Konsep | 38 |
| O. Definisi Operasional | 39 |
| | |
| BAB III | METODOLOGI PENELITIAN |
| A. Rencana Penelitian | 42 |
| B. Subyek Penelitian | 42 |
| C. Lokasi dan Waktu Penelitian | 42 |
| D. Pengumpulan Data | 42 |
| E. Cara Pengumpulan Data | 43 |

| | | |
|---------------|------------------------------------|----|
| | F. Pengolahan dan Analisis Data | 44 |
| BAB IV | HASIL & PEMBAHASAN | |
| | A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian | 46 |
| | B. Hasil | 46 |
| | C. Pembahasan | 53 |
| BAB V | KESIMPULAN & SARAN | |
| | A. Kesimpulan | 67 |
| | B. Saran | 67 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 69 |
| | LAMPIRAN | 76 |

DAFTAR TABEL

| Nomor Tabel | | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Tabel 1 | Tabel 1. Definisi Operasional gambaran asupan Zat gizi dan status gizi pasien gagal ginjal kronik | 39 |
| Tabel 2 | Tabel 2. Distribusi responden berdasarkan usia pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 47 |
| Tabel 3 | Tabel 3. Distribusi responden berdasarkan jenis kelamin pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 47 |
| Tabel 4 | Tabel 4. Distribusi responden berdasarkan pendidikan pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 48 |
| Tabel 5 | Tabel 5. Distribusi responden berdasarkan pekerjaan pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 49 |
| Tabel 6 | Tabel 6. Distribusi responden berdasarkan asupan energi pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 50 |
| Tabel 7 | Tabel 7. Distribusi responden berdasarkan asupan protein pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 50 |
| Tabel 8 | Tabel 8. Distribusi responden berdasarkan asupan natrium pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 51 |
| Tabel 9 | Tabel 9. Distribusi responden berdasarkan asupan kalium pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 52 |
| Tabel 10 | Tabel 10. Distribusi responden berdasarkan status gizi pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Alimuddin Umar Lampung Barat Tahun 2023 | 52 |

DAFTAR GAMBAR

| Nomor Gambar | Halaman |
|---------------------------|---------|
| Gambar 1. Kerangka Teori | 37 |
| Gambar 2. Kerangka Konsep | 38 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Nomor Lampiran | Halaman |
|----------------|---------|
| Lampiran 1 | 76 |
| Lampiran 2 | 77 |
| Lampiran 3 | 78 |
| Lampiran 4 | 79 |
| Lampiran 5 | 80 |
| Lampiran 6 | 82 |
| Lampiran 7 | 84 |
| Lampiran 8 | 86 |
| Lampiran 9 | 89 |
| Lampiran 10 | 93 |