

## DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>                     | i       |
| <b>ABSTRAK .....</b>                           | iii     |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>                 | v       |
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>                    | vii     |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                         | viii    |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                      | xii     |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                      | xiv     |
| <br><b>BAB I PENDAHULUAN</b>                   |         |
| A. Latar Belakang .....                        | 1       |
| B. Identifikasi Masalah.....                   | 7       |
| C. Pembatasan Masalah.....                     | 7       |
| D. Perumusan Masalah. ....                     | 8       |
| E. Tujuan Penelitian .....                     | 9       |
| 1. Tujuan Umum.....                            | 9       |
| 2. Tujuan Khusus .....                         | 9       |
| F. Manfaat Penelitian .....                    | 10      |
| <br><b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS</b> |         |
| A. Kerangka Teori .....                        | 11      |
| 1. Ginjal.....                                 | 11      |

|   |    |
|---|----|
| a. Anatomi Ginjal.....                        | 11 |
| b. Fungsi Ginjal .....                        | 13 |
| 2. Penyakit Ginjal Kronik .....               | 13 |
| a. Patofisiologi Penyakit Ginjal Kronik ..... | 13 |
| b. Komplikasi Penyakit Ginjal .....           | 15 |
| c. Pre Dialisis .....                         | 16 |
| d. Pengobatan Penyakit ginjal Kronik.....     | 17 |
| 3. Kadar Kreatinin.....                       | 20 |
| 4. Asupan Energi.....                         | 23 |
| 5. Asupan Protein.....                        | 25 |
| 6. Asupan Lemak .....                         | 27 |
| 7. Asupan Karbohidrat.....                    | 31 |
| B. Kerangka Berpikir.....                     | 35 |
| C. Kerangka Konsep.....                       | 37 |
| D. Hipotesis .....                            | 38 |

### **BAB III METODE PENELITIAN**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| A. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 39 |
| B. Jenis Penelitian.....            | 39 |
| C. Populasi dan Sampel .....        | 40 |
| D. Pengumpulan Data.....            | 41 |
| E. Instrumen Penelitian. ....       | 41 |
| F. Teknik Analisa Data. ....        | 45 |
| G. Uji Statistik .....              | 48 |

**BAB IV HASIL PENELITIAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Gambaran Umum Rumah Sakit Pantai Indah Kapuk ..... | 53 |
| B. Analisa Univariat .....                            | 56 |
| C. Analisa Bivariat .....                             | 67 |

**BAB V PEMBAHASAN**

|  |    |
|--|----|
| A. Deskripsi Data.....   | 79 |
| 1. Karakteristik Pasien .....  | 79 |
| 2. Hubungan Asupan Energi Kurang dengan Perubahan Kadar<br>Kreatinin ..... | 88 |
| 3. Hubungan Asupan Protein dengan Perubahan Kadar<br>Kreatinin .....       | 90 |
| 4. Hubungan Asupan Lemak dengan Perubahan<br>Kadar Kreatinin.....          | 93 |
| 5. Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Perubahan Kadar<br>Kreatinin .....   | 94 |
| B. Keterbatasan Penelitian.....  | 96 |

**BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| A. Kesimpulan ..... | 98  |
| B. Saran .....      | 100 |

**DAFTAR PUSTAKA .....** ..... 102**LAMPIRAN**