

## DAFTAR ISI

|   |             |
|---|-------------|
| <b>HALAMAN SAMPUL LUAR.....</b>               | <b>i</b>    |
| <b>HALAMAN SAMPUL DALAM.....</b>              | <b>ii</b>   |
| <b>ABSTRAK.....</b>                           | <b>iii</b>  |
| <b>BIODATA.....</b>                           | <b>v</b>    |
| <b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>               | <b>iv</b>   |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>                | <b>v</b>    |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>                | <b>vi</b>   |
| <b>MOTTO.....</b>                             | <b>vii</b>  |
| <b>PERSEMBAHAN.....</b>                       | <b>viii</b> |
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>                    | <b>xi</b>   |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                        | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR TABEL.....</b>                      | <b>xiv</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                     | <b>xv</b>   |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>                   | <b>xvi</b>  |
| <br>  |             |
| <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>                 | <b>1</b>    |
| A. <b>Latar Belakang.....</b>                 | <b>1</b>    |
| B. <b>Rumusan Masalah.....</b>                | <b>3</b>    |
| C. <b>Tujuan Penelitian.....</b>              | <b>3</b>    |
| 1. Tujuan Umum.....                           | 3           |
| 2. Tujuan Khusus.....                         | 3           |
| D. <b>Manfaat Penelitian.....</b>             | <b>3</b>    |
| 1. Manfaat Teoritis.....                      | 3           |
| 2. Manfaat Aplikatif.....                     | 3           |
| E. <b>Ruang Lingkup.....</b>                  | <b>4</b>    |
| <br>  |             |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>           | <b>5</b>    |
| A. <b>Tinjauan Teori.....</b>                 | <b>5</b>    |
| 1. Penyakit Ginjal Kronik.....                | 5           |
| 2. Hemodialisa.....                           | 7           |
| 3. Albumin.....                               | 11          |
| B. <b>Kerangka Teori.....</b>                 | <b>15</b>   |
| C. <b>Kerangka Konsep.....</b>                | <b>15</b>   |
| D. <b>Hipotesis.....</b>                      | <b>16</b>   |
| <br>  |             |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>         | <b>17</b>   |
| A. <b>Jenis dan Desain Penelitian.....</b>    | <b>17</b>   |
| B. <b>Lokasi dan Waktu Penelitian.....</b>    | <b>17</b>   |
| 1. Lokasi Penelitian.....                     | 17          |
| 2. Waktu Penelitian.....                      | 17          |
| C. <b>Populasi dan Sampel Penelitian.....</b> | <b>17</b>   |
| 1. Populasi Penelitian.....                   | 17          |
| 2. Sampel Penelitian.....                     | 17          |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>D. Variabel dan Definisi Operasional.....</b> | <b>18</b> |
| <b>E. Teknik Pengumpulan Data.....</b>           | <b>18</b> |
| 1. Alur Penelitian.....                          | 18        |
| <b>F. Pengolahan dan Analisis Data .....</b>     | <b>19</b> |
| 1. Pengolahan Data.....                          | 19        |
| 2. Analisis Data.....                            | 20        |
|  |           |
| <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>          | <b>22</b> |
| <b>A. Hasil Penelitian.....</b>                  | <b>22</b> |
| 1. Analisis Univariat.....                       | 22        |
| 2. Analisis Bivariat.....                        | 22        |
| <b>B. Pembahasan.....</b>                        | <b>24</b> |
|  |           |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>           | <b>28</b> |
| <b>A. Kesimpulan.....</b>                        | <b>28</b> |
| <b>B. Saran.....</b>                             | <b>28</b> |

**DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

| <b>Nomor Tabel</b> |   | <b>Halaman</b> |
|--------------------|---|----------------|
| Tabel 2.1          | Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Derajat Penyakit .....   | 5              |
| Tabel 2.2          | Penyebab PGK dengan Hemodialisa di Indonesia.....   | 6              |
| Tabel 2.3          | Nilai Normal Albumin Serum .....  | 12             |
| Tabel 4.1          | Nilai Rata-Rata, Nilai Terendah dan Nilai Tertinggi Kadar Albumin Serum Sebelum dan Sesudah Hemodialisa pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung..... | 22             |
| Tabel 4.2          | Hasil Uji Normalitas Data <i>Shapiro-Wilk</i> .....   | 22             |
| Tabel 4.3          | Jumlah Pasien PGK yang Mengalami Kadar Albumin Serum Turun, Naik, dan Tetap Sesudah Menjalani Hemodialisa.....  | 23             |
| Tabel 4.4          | Hasil Uji Statistik Kadar Albumin Serum Sebelum dan Sesudah Hemodialisa Menggunakan Uji <i>Wilcoxon Signed Rank</i> .....   | 23             |

## **DAFTAR GAMBAR**

| <b>Nomor Tabel</b>                 | <b>Halaman</b> |
|------------------------------------|----------------|
| Gambar 2.1 Proses Hemodialisa..... | 8              |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **Nomor Lampiran**

|             |  |
|-------------|--|
| Lampiran 1  | Surat Layak Etik   |
| Lampiran 2  | Surat Izin Penelitian Dari Poltekkes Kemenkes<br>Tanjungkarang           |
| Lampiran 3  | Surat Izin Penelitian Dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek<br>Provinsi Lampung |
| Lampiran 4  | Prosedur Kerja Pemeriksaan Albumin Serum                                 |
| Lampiran 5  | Standar Operasional (SOP) ILab Aries                                     |
| Lampiran 6  | Tabel Hasil Pemeriksaan Albumin Serum                                    |
| Lampiran 7  | Tabel Hasil Uji Statistik  |
| Lampiran 8  | Dokumentasi Kegiatan Penelitian  |
| Lampiran 9  | Kartu Bimbingan Pembimbing Utama   |
| Lampiran 10 | Kartu Bimbingan Pembimbing Pendamping                                    |
| Lampiran 11 | Hasil Turnitin   |