DAFTAR TABEL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabel 1.1 Keaslihan Penelitian | ………………………… | 5 |
| Tabel 2.1 Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik  dengan rumus Kockroft – Gault | ………………………… | 7 |
| Tabel 2.2 Rekomendasi nutrisi harian pada  pasien PGK dengan dialisis | ………………………… | 33 |
| Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel *self efficacy* dengan *self management* klien Penyakit Ginjal Kronis yang menjalani hemodialisis | ………………………… | 41 |
| Tabel 4.2 *Blueprint* *self efficacy* | ………………………… | 44 |
| Tabel 4.3 Uji Validitas instrument self efficacy | ………………………… | 44 |
| Tabel 5.1 Distribusi karakteristik klien  berdasarkan jenis kelamin | ………………………… | 49 |
| Tabel 5.2 Distrubusi karakteristik klien menurut usia | ………………………… | 50 |
| Tabel 5.3 Distribusi karakteristik klien menurut statu pendidikan | ………………………… | 50 |
| Tabel 5.4 Distribusi karakteristik klien menurut pekerjaan | ………………………… | 51 |
| Tabel 5.5 Distribusi karakteristik klien berdasar lama menjalani hemodialisa | ………………………… | 51 |
| Tabel 5.6 Distribusi karakteristik klien berdasar waktu menjalani hemodialisa | ………………………… | 52 |
| Tabel 5.7 Self efficacy klien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa | ………………………… | 52 |
| Tabel 5.8 *Self management* nutrisi klien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSU Haji Surabaya | ………………………… | 52 |
| Tabel 5.9 *Self management* cairan klien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSU Haji Surabaya | ………………………… | 53 |
| Tabel 5.10 Hubungan *self efficacy* dengan *self management* nutrisi pada klien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisa | …………………………. | 54 |
| Tabel 5.11 Hubungan *self efficacy* dengan *self management* cairan pada klien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisa | …………………………. | 54 |