

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Stadium Gagal Ginjal Kronik .....	8
Tabel 2.2 Peningkatan Dan Penurunan Asam Urat Dalam Serum Dan Penyebabnya.....	10
Tabel 2.3 Nilai Normal Asam Urat .....	11
Tabel 2.4 Nilai Normal Kreatinin .....	13
Tabel 5.1 Hasil Pemeriksaan Asam Urat, Kreatinin Dan Ureum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis .....	33
Tabel 5.2 Hasil Pemeriksaan Asam Urat, Kreatinin Dan Ureum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis .....	34
Tabel 5.3 Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Jenis Kelamin .....	35
Tabel 5.4 Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Usia.....	35
Tabel 5.5 Kadar Asam Urat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis .....	36
Tabel 5.6 Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis .....	37
Tabel 5.7 Kadar Ureum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis.....	38
Tabel 5.8 Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> Kadar Asam Urat Sebelum dan Sesudah Hemodialisis .....	39
Tabel 5.9 Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> Kadar Kreatinin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis .....	39
Tabel 5.10 Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> Kadar Ureum Sebelum dan Sesudah Hemodialisis.....	40
Tabel 5.11 Hasil Uji Paired T-Test Kadar Asam Urat Sebelum dan Sesudah Hemodialisis.....	40
Tabel 5.12 Hasil Uji Paired T-Test Kadar Kreatinin Sebelum dan Sesudah Hemodialisis.....	41
Tabel 5.13 Hasil Uji Paired T-Test Kadar Ureum Sebelum dan Sesudah Hemodialisis.....	41