

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Kerangka konsep penelitian tentang tingkat konsumsi energi dan protein serta kadar kreatinin pasien penyakit ginjal kronik dengan hemodialisis rawat jalan	6
Gambar 2.	Patofisiologi PGK	10
Gambar 3.	Malnutrisi uremia PGK	19
Gambar 4.	Gangguan metabolisme karbohidrat.....	20
Gambar 5.	Alur penelitian	54
Gambar 6.	Rata-rata asupan natrium pasien PGK dengan HD	61
Gambar 7.	Rata-rata asupan kalium pasien PGK dengan HD.....	64
Gambar 8.	Rata-rata asupan fosfor pasien PGK dengan HD	67
Gambar 9.	Rata-rata asupan kalsium pasien PGK dengan HD	68
Gambar 10.	Tingkat konsumsi energi pasien PGK dengan HD (Pasien 1 - 8)...	71
Gambar 11.	Tingkat konsumsi energi pasien PGK dengan HD (Pasien 9 - 15)..	71
Gambar 12.	Rata-rata tingkat konsumsi energi pasien PGK dengan HD	73
Gambar 13.	Tingkat konsumsi protein pasien PGK dengan HD (Pasien 1 - 8)..	74
Gambar 14.	Tingkat konsumsi protein pasien PGK dengan HD (Pasien 9 - 15)	75
Gambar 15.	Rata-rata tingkat konsumsi protein pasien PGK dengan HD	76
Gambar 16.	Kadar kreatinin pasien PGK dengan HD	77
Gambar 17.	Grafik <i>scatter</i> hubungan tingkat konsumsi energi dan kadar kreatinin	78
Gambar 18.	Grafik <i>scatter</i> hubungan tingkat konsumsi protein dan kadar kreatinin	80