

BAB 5

HASIL PENELITIAN

Telah dilakukan penelitian di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr.M.Djamil Padang pada bulan Oktober 2015 sampai Februari 2016 pada usia lanjut didapatkan sampel sebanyak 102 sampel. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan cara konsekutif.

5.1 Gambaran Karakteristik Usia Lanjut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang

Tabel 5.1 Gambaran Karakteristik Usia Lanjut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang

		n	%
Usia	Usia lanjut 60-74	88	85,71
	Usia lanjut tua 75-90	14	14,28
	Usia sangat tua >90	-	-
Jenis Kelamin	Laki-laki	47	45,91
	Perempuan	55	54,08

Distribusi frekuensi usia pada usia lanjut di Poliklinik Dr. RSUP M. Djamil Padang terbanyak adalah kategori usia lanjut. Distribusi frekuensi jenis kelamin pada usia lanjut di Poliklinik RSUP Dr. M. Djamil Padang terbanyak adalah perempuan.

5.2 Gambaran Hasil Pengukuran Status Gizi Berdasarkan IMT dan MNA pada Usia Lanjut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang

Tabel 5.2.1 Gambaran Hasil Pengukuran Status Gizi Berdasarkan IMT dengan tinggi badan pada Usia Lanjut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang

		n	%
IMT (TB)	BB kurang	4	4,08
	Normal	25	24,50
	BB Berlebih	22	21,56
	Obesitas	51	50,00

Distribusi frekuensi IMT pada usia lanjut berdasarkan tinggi badan di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr.M.Djamil Padang terbanyak adalah obesitas.

Tabel 5.2.2 Gambaran Hasil Pengukuran Status Gizi Berdasarkan IMT dengan tinggi lutut pada Usia Lanjut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang

		n	%
IMT (Tinggi lutut)	BB kurang	17	16,66
	Normal	54	52,94
	BB Berlebih	12	11,76
	Obesitas	19	18,62

Distribusi frekuensi IMT pada usia lanjut berdasarkan tinggi lutut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr.M.Djamil Padang terbanyak adalah normal.

Tabel 5.2.3 Gambaran Hasil Pengukuran Status Gizi Berdasarkan MNA pada Usia Lanjut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang

		n	%
MNA	Gizi baik	79	77,45
	Berisiko	21	20,58
	Malnutrisi	2	1,96

Sedangkan, distribusi frekuensi MNA pada usia lanjut di Poliklinik Geriatri Penyakit Dalam RSUP Dr.M.Djamil Padang terbanyak adalah nutrisi baik.

