

BAB V

HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum

Dalam bab ini disajikan tentang hasil penelitian dalam bentuk tabel frekuensi. Penelitian dilakukan pada bulan April 2018 melakukan pengambilan data dengan membagikan instrumen penelitian (kuesioner) pada pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik. Instrumen penelitian (kuesioner) diberikan kepada 40 responden dalam waktu 2 hari.

B. Data Demografi Responden

1. Usia Responden

Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Usia Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Umur	Frekuensi	Prosentase
1	< 20 tahun	1	2.5
2	20-30 tahun	4	10.0
3	31-50 tahun	12	30.0
4	>50 tahun	23	57.5
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Berdasarkan Tabel 5.1 dapat diketahui bahwa usia responden terbanyak adalah usia >50 tahun yaitu 23 responden (57,5 %)

2. Jenis Kelamin Responden

Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Prosentase
1	Laki-laki	29	72.5
2	Perempuan	11	27.5
	Total	40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa jenis kelamin responden terbanyak yaitu jenis kelamin laki-laki sebanyak 29 responden (72,5%)

3. Status Perkawinan Responden

Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Status Perkawinan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Status Perkawinan	Frekuensi	Prosentase
1	Belum menikah	1	2.5
2	Menikah	32	80.0
3	Janda	1	2.5
4	Duda	6	15.0
	Total	40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Tabel 5.3 menampilkan data bahwa status perkawinan responden mayoritas berstatus menikah yaitu 32 responden atau 80%

4. Pendidikan Responden

Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Pendidikan Responden Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Pendidikan	Frekuensi	Prosentase
1	Tidak Sekolah	0	0
2	SD	9	22.5
3	SMP	5	12.5
4	SMA	15	37.5
5	Perguruan Tinggi	11	27.5
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Tabel 5.4 menunjukkan data bahwa pendidikan responden terbanyak yaitu pendidikan SMA yaitu 15 responden (37,5%)

5. Agama Responden

Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Agama Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Agama	Frekuensi	Prosentase
1	Islam	36	90.0
2	Kristen	4	10.0
3	Hindu	0	0
4	Budha	0	0
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Data tabel di atas agama responden mayoritas beragama Islam yaitu sejumlah 36 responden atau 90%

6. Pekerjaan Responden

Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi Pekerjaan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No.	Pekerjaan	Frekuensi	Prosentase
1	Tidak bekerja/pensiun	14	35.0
2	Petani/pedagang/buruh	12	30.0
3	PNS/TNI/POLRI	11	27.5
4	Lain-lain	3	7.5
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Dari Tabel 5.6 pekerjaan responden paling banyak sudah tidak bekerja/pensiun yaitu dengan jumlah 14 responden (35%)

7. Jumlah Penghasilan Responden

Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi Jumlah Penghasilan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Jumlah Penghasilan	Frekuensi	Prosentase
1	< Rp. 2.000.000	12	30.0
2	Rp. 2.000.000-Rp. 3.000.000	9	22.5
3	Rp. 3.000.000-Rp. 5.000.000	13	32.5
4	>Rp 5.000.000	6	15.0
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Menurut Tabel 5.7 jumlah penghasilan terbanyak responden adalah Rp. 3.000.000-Rp. 5.000.000 dengan jumlah 13 responden atau 32.5%

8. Yang Mengantar Hemodialisa

Tabel 5.8 Distribusi Frekuensi yang mengantar hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No.	Yang mengantar hemodialisa	Frekuensi	Prosentase
1	Suami/Istri	23	57.5
2	Sendiri	4	10.0
3	Saudara/Orang tua	1	2.5
4	Orang lainnya (Anak)	12	30.0
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Sebagian besar yang mengantar hemodialisa terbanyak adalah Suami/Istri yaitu 23 responden (57.5 %).

9. Lama Menjalani Hemodialisa

Tabel 5.9 Distribusi Frekuensi Lama Menjalani Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Lama Menjalani Hemodialisa	Frekuensi	Prosentasi
1	< 1 kali	10	25.5
2	2-3 kali	12	30.0
3	>2 tahun	18	45.0
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Paling lama dalam menjalani hemodialisa responden adalah > 2 tahun yaitu 18 responden (45%)

10. Frekuensi Hemodialisa dalam Seminggu

Tabel 5.10 Distribusi Frekuensi Hemodialisa dalam Seminggu Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Frek. Hemodialisa dalam seminggu	Frekuensi	Prosentase
1	1 kali	0	0
2	2-3 kali	38	95.0
3	>3 kali	2	5.0
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Jumlah terbesar frekuensi hemodialisa pasien gagal ginjal kronik dalam seminggu adalah 2-3 kali dalam seminggu yaitu 38 responden (95%)

C. Data Khusus

1. Perilaku Spiritual Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa

Tabel 5.11 Distribusi Frekuensi Perilaku Spiritual Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Perilaku Spiritual	Frekuensi	Prosentase
1	Perilaku Spiritual Kurang Optimal	3	7.5
2	Perilaku Spiritual Optimal	37	92.5
Total		40	100.0

Sumber: Data primer terolah

Berdasarkan Tabel 5.11 Mayoritas responden memiliki perilaku spiritual optimal sebanyak 37 responden dengan prosentase 92.5%

2. Mekanisme Koping Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa

Tabel 5.12 Distribusi Frekuensi Mekanisme Koping Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

No	Mekanisme Koping	Frekuensi	Prosentase
1	Mekanisme Koping Maladaptif	10	25.0
2	Mekanisme Koping Adaptif	30	75.0
Total		40	100.0

Berdasarkan Tabel 5.12 menunjukkan bahwa responden yang mempunyai mekanisme koping adaptif sebanyak 30 responden (75%).

3. Hubungan Perilaku Spiritual dengan Mekanisme Koping

Tabel 5.13 Distribusi Frekuensi Hubungan Perilaku Spiritual dengan Mekanisme Koping Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik April 2018

		Mekanisme Koping						<i>P value Fisher's Exact</i>
		Maladaptif		Adaptif		Total		
		n	%	n	%	n	%	
Perilaku Spiritual	Perilaku Spiritual Kurang Optimal	3	100	0	0	3	100	0.012
	Perilaku Spiritual Optimal	7	18.9	30	81.1	37	100	
Total		10	25	30	75	40	100	

Tabel 5.13 menunjukkan hasil *crosstable* pada uji *Fisher's Exact Test* untuk melihat adakah hubungan antara perilaku spiritual dengan mekanisme koping pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *P value* pada tabel di atas diperoleh $0.012 < 0,05$ dengan demikian H_1 di terima yang berarti ada hubungan antara perilaku spiritual dengan mekanisme koping pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik.