

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA

4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Mappi. Rumah sakit ini terletak di jalan Poros Kepi, Agham Km 6, Distrik Obaa, Kabupaten Mappi, Papua Selatan. Berdasarkan Perda Kabupaten Mappi Nomor 3 Tahun 2009 Kabupaten Mappi terbagi menjadi 15 wilayah administrasi kecamatan (distrik) yaitu Distrik Obaa, Distrik Nambioman Bapai, Distrik Edera, Distrik Assue, Distrik Cital Mitak, Distrik Haju, Distrik Passue, Distrik Minyamur, Distrik Venaha, Distrik Kaibar, Distrik Yakomi, Distrik Bamgi, Distrik Syahcame, Distrik Ti Zain, dan Distrik Passue Bawah. Data dari Dinas Kesehatan dan informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia maka jumlah penduduk Kabupaten Mappi berjumlah 108.914 jiwa.⁴³



Gambar 4. 1 Wilayah Kerja RSUD Kabupaten Mappi

Pelayanan TB di RSUD Mappi dilakukan di poliklinik TB. Pelayanan dilakukan oleh tiga petugas setiap hari Senin sampai Sabtu pada pukul 08.00-14.00 WIT. Pelayanan TB di RSUD Mappi meliputi pengambilan obat,

pemeriksaan sputum dan pemeriksaan Tes Cepat Molekuler (TCM). Pelayanan dilakukan dengan pemberian konseling terlebih dahulu kepada pasien, konseling meliputi pemeriksaan fisik awal, sampai aturan dalam minum obat pada saat mulai program pengobatan.⁴³

4.2 Karakteristik Responden

4.2.1 Karakteristik Responden Terhadap Pengetahuan

Tabel 4. 1 Karakteristik Responden Terhadap Pengetahuan

Karakteristik Responden Terhadap Pengetahuan	Baik		Buruk		Total	
	n	%	n	%	n	%
Jenis Kelamin						
Laki-laki	11	38	18	62	29	44,7
Perempuan	18	50	18	50	36	55,3
Usia						
17-25 tahun	19	82,6	4	17,4	23	35,3
26-35 tahun	1	20	4	80	5	7,6
36-45 tahun	6	31,5	13	68,5	19	29,2
46-55 tahun	1	5,5	17	94,5	18	27,6
56-65 tahun	0	0	0	0	0	0
Pekerjaan						
Petani	0	0	31	100	31	47,6
PNS	6	100	0	0	6	9,2
Pelajar	14	100	0	0	14	21,5
Mahasiswa	8	100	0	0	8	12,3
Pedagang	0	0	3	100	3	4,6
Guru	1	100	0	0	1	1,5
Tidak bekerja	0	0	1	100	2	3
Pendidikan Terakhir						
SD	0	0	12	100	12	18,4
SMP	0	0	28	100	28	48
SMA	17	94,5	1	5,5	18	27,6

D3	3	100	0	0	3	4,6
D4	1	100	0	0	1	1,5
S1	3	100	0	0	3	4,6

4.2.2 Karakteristik Responden Terhadap Peran Pengawas Minum Obat

Tabel 4. 2 Karakteristik Responden Terhadap Peran PMO

Karakteristik Responden Terhadap Peran Pengawas Minum Obat	Mendukung		Tidak Mendukung		Total	
	n	%	n	%	n	%
Jenis Kelamin						
Laki-laki	16	55,1	13	44,9	29	44,7
Perempuan	21	58,3	15	41,7	36	55,3
Usia						
17-25 tahun	21	91,3	2	8,7	23	35,3
26-35 tahun	1	20	4	80	5	7,6
36-45 tahun	5	26,3	14	73,7	19	29,2
46-55 tahun	8	44,4	10	55,6	18	27,6
56-65 tahun	0	0	0	0	0	0
Pekerjaan						
Petani	7	22,6	24	77,4	31	47,6
PNS	6	100	0	0	6	9,2
Pelajar	14	100	0	0	14	21,5
Mahasiswa	8	100	0	0	8	12,3
Pedagang	0	0	3	100	3	4,6
Guru	1	100	0	0	1	1,5
Tidak bekerja	0	0	2	100	2	3
Pendidikan Terakhir						
SD	12	100	0	0	12	18,4

SMP	12	42,9	16	57,1	28	48
SMA	17	94,4	1	5,6	18	27,6
D3	3	100	0	0	3	4,6
D4	1	100	0	0	1	1,5
S1	3	100	0	0	3	4,6

4.2.3 Karakteristik Responden Terhadap Tingkat kepatuhan minum obat

Tabel 4. 3 Karakteristik Responden Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat

Karakteristik Responden terhadap tingkat Kepatuhan Minum Obat	Patuh		Tidak Patuh		Total	
	n	%	n	%	n	%
Jenis Kelamin						
Laki-laki	9	31,1	20	68,9	29	44,7
Perempuan	16	44,4	20	55,6	36	55,3
Usia						
17-25 tahun	17	73,9	6	26,1	23	35,3
26-35 tahun	2	40	3	60	5	7,6
36-45 tahun	8	42,1	11	57,9	19	29,2
46-55 tahun	2	11,1	16	88,9	18	27,6
56-65 tahun	0	0	0	0	0	0
Pekerjaan						
Petani	1	3,2	30	96,8	31	47,6
PNS	6	100	0	0	6	9,2
Pelajar	13		1	7,1	14	21,5
Mahasiswa	4	50	4	50	8	12,3
Pedagang	0	0	3	100	3	4,6
Guru	1	100	0	0	1	1,5

Tidak bekerja	0	0	2	100	2	3
Pendidikan Terakhir						
SD	2	16,7	10	83,3	12	18,4
SMP	6	21,4	22	78,6	28	48
SMA	13	72,2	5	27,8	18	27,6
D3	3	100	0	0	3	4,6
D4	1	100	0	0	1	1,5
S1	1	100	0	0	3	4,6

4.3 Analisis Data

4.3.1 Analisis Univariat

a. Pengetahuan tentang TB

Tabel 4. 4 Distribusi Pengetahuan Tentang TB

Pengetahuan	n	%
Baik	29	45%
Buruk	36	55%
Total	65	100%

Tabel 4. 5 Pertanyaan Pengetahuan

No.	Pertanyaan Pengetahuan	Benar		Salah	
		n	%	n	%
1.	Pengertian TB	43	66,2	22	33,8
2.	Cara penularan TB	56	86,2	9	13,8
3.	Penularan TB (pertanyaan negatif)	35	53,8	30	46,2
4.	Organ yang dapat terinfeksi TB (pertanyaan negatif)	30	46,2	35	53,8
5.	Tanda dan gejala TB	36	55,4	29	44,6
6.	Lama pengobatan TB	40	61,5	25	38,5
7.	Tidak menyelesaikan pengobatan TB (pertanyaan negatif)	36	55,4	29	44,6
8.	Menyelesaikan pengobatan TB	37	56,9	28	43,1

9.	Pengertian MDR (<i>Multidrug-resistant</i> TB)	44	67,7	21	32,3
10.	Pencegahan dan penularan TB	42	64,6	23	35,4

b. Pengawas minum obat (PMO)

Tabel 4. 6 Distribusi Peran PMO

Kategori	n	%
Mendukung	36	55%
Tidak Mendukung	29	45%
Total	65	100%

Tabel 4. 7 Pertanyaan Peran PMO

No.	Pertanyaan Peran PMO	Ya		Tidak	
		n	%	n	%
1.	Ada atau tidaknya PMO bagi pasien TB	65	100	0	0
2.	PMO menyaksikan pasien menelan obat	42	64,6	23	35,4
3.	PMO meyakinkan bahwa TB bisa sembuh	35	53,8	30	46,2
4.	PMO menjelaskan manfaat meminum obat TB	36	55,4	29	44,6
5.	PMO mendengarkan keluhan pasien	38	58,5	27	41,5
6.	PMO mengingatkan pemeriksaan ulang dahak	30	46,2	35	53,8
7.	PMO memastikan sudah memeriksakan ulang dahak	37	56,9	28	43,1
8.	PMO menjelaskan penyebab TB	30	46,2	35	53,8
9.	PMO menjelaskan cara penularan TB	36	55,4	29	44,6
10.	PMO menjelaskan tanda dan gejala TB	44	67,7	21	32,3
11.	PMO menjelaskan tahapan pengobatan TB	36	55,4	29	44,6

c. Kepatuhan minum obat

Tabel 4. 8 Distribusi Kepatuhan Minum Obat

Kategori	n	%
Patuh	26	40%
Tidak Patuh	39	60%
Total	65	100%

Tabel 4. 9 Pertanyaan Kepatuhan Minum Obat

No.	Pertanyaan Kepatuhan Minum Obat	Selalu		Sering		adang-kadang		Tidak pernah	
		n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Pasien lupa untuk meminum obat TB	35	53,8	5	7,7	1	1,5	24	6,9
2.	Pasien memutuskan untuk tidak meminum obat TB	35	53,8	5	7,7	3	4,6	22	3,8
3.	Pasien lupa untuk menebus resep obat TB	35	53,8	17	26,2	1	1,5	12	8,5
4.	Pasien kehabisan obat TB	19	29,2	10	15,4	27	41,5	9	3,8
5.	Pasien melewatkan satu dosis obat TB	39	60	6	9,2	3	4,6	17	6,2
6.	Pasien melewatkan minum obat TB saat merasa lebih baik	39	60	1	1,5	6	9,2	19	9,2
7.	Pasien melewatkan minum obat TB saat merasa sakit	31	47,7	11	16,9	3	4,6	20	0,8
8.	Pasien melewatkan minum obat TB saat merasa tidak peduli	36	55,4	12	18,5	6	9,2	11	6,9
9.	Pasien mengubah dosis obat TB	39	60	6	9,2	0	0	20	0,8
10.	Pasien lupa meminum obat TB yang seharusnya lebih dari satu kali	39	60	0	0	3	4,6	23	5,4
11.	Pasien menunda menebus resep obat karena biaya	38	58,5	3	4,6	2	3,1	22	3,8

	yang mahal								
12.	Pasien merencanakan mengambil obat kembali sebelum obat habis	22	33,8	34	52,3	8	12,3	1	1,5

4.3.2 Analisis Bivariat

a. Hubungan Antara Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Obat

Tabel 4. 10 Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Obat

Pengetahuan	Kepatuhan Minum Obat				Total	
	Patuh		Tidak Patuh		N	%
	n	%	n	%		
Baik	24	36,9%	5	7,7%	29	44,6%
Buruk	2	3,1%	34	52,3%	36	55,4%
Total	26	40%	39	60%	65	100%

uji Pearson Chi-Square 0,000

b. Hubungan Pengawas Minum Obat (PMO) dan Kepatuhan Minum Obat

Tabel 4. 11 Hubungan Pengawas Minum Obat (PMO) dan Kepatuhan Minum Obat

Pengawas Minum Obat	Kepatuhan Minum Obat				Total	
	Patuh		Tidak Patuh		N	%
	n	%	n	%		
Mendukung	24	36,9%	12	18,5%	36	55,4%
Tidak mendukung	2	3,1%	27	41,5%	29	44,6%
Total	26	40%	39	60%	65	100%

uji Pearson Chi-Square 0,000