

BAB 4

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Poliklinik Polres Malang Kota, yang berada di jalan Pahlawan Trip Kota Malang. Poliklinik Polres Malang Kota memberikan pelayanan kesehatan terhadap anggota Polri, keluarga anggota, dan masyarakat umum. Pada Poliklinik Polres Malang Kota terdapat tiga bidang pelayanan kesehatan yaitu poli umum, poli gigi, dan poli anak. Pemilihan Poliklinik Polres Malang Kota sebagai tempat penelitian karena tingginya angka kunjungan klien anak dengan infeksi saluran nafas.

4.2 Data Umum

Pada data umum akan disajikan berupa karakteristik responden yaitu tingkat usia pada ibu, tingkat pendidikan pada ibu, tingkat pekerjaan ibu dan informasi.

4.2.1 Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Tingkat Usia Pada Ibu di Poliklinik Polres Malang Kota Pada Bulan Februari Tahun 2020

No.	Kelompok Usia	Frekuensi	Persentase
1.	Remaja Akhir (17-25 tahun)	5	25,0
2.	Dewasa Awal (26-35 tahun)	10	50,0
3.	Dewasa Akhir (36-45 tahun)	5	25,0
	Total	20	100,0

Sumber : Data Primer Peneliti 2020

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa hampir setengahnya adalah usia remaja akhir sebanyak 5 orang (25%),

setengahnya adalah usia dewasa awal sebanyak 10 orang (50%), dan hampir setengahnya adalah usia dewasa akhir sebanyak 5 orang (25%).

4.2.2 Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Tingkat Pendidikan Pada Ibu di Poliklinik Polres Malang Kota Pada Bulan Februari Tahun 2020

No.	Pendidikan	Frekuensi	Persentase
1.	SLTP	3	15,0
2.	SLTA	5	25,0
3.	Perguruan Tinggi	12	60,0
	Total	20	100,0

Sumber : Data Primer Peneliti 2020

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa sebagian kecil pendidikan terakhir ibu yaitu SLTP sebanyak 3 orang (15%), hampir setengahnya pendidikan terakhir ibu yaitu SLTA sebanyak 5 orang (25%), dan sebagian besar pendidikan terakhir ibu yaitu Perguruan Tinggi sebanyak 12 orang (60%).

4.2.3 Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Tingkat Pekerjaan Pada Ibu di Poliklinik Polres Malang Kota Pada Bulan Februari 2020

No.	Pekerjaan	Frekuensi	Persentase
1.	PNS/TNI/POLRI	15	75,0
2.	Swasta	5	25,0
	Total	20	100,0

Sumber : Data Primer Peneliti 2020

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa sebagian besar pekerjaan ibu yaitu hampir seluruhnya adalah PNS/TNI/POLRI sebanyak 15 orang (75%), dan hampir setengahnya adalah Swasta sebanyak 5 orang (25%)

4.2.4 Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Informasi Pada Ibu di Poliklinik Polres Malang Kota Pada Bulan Februari Tahun 2020

No.	Informasi	Frekuensi	Persentase
1.	Pernah Mendapatkan	20	100
2.	Tidak Pernah Mendapatkan	0	0
Total		20	100

Sumber : Data Primer Peneliti 2020

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa seluruh ibu yang pernah mendapatkan informasi mengenai pencegahan influenza sebanyak 20 orang (100%).

4.2.5 Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jumlah Anak Responden di Poliklinik Polres Malang Kota Pada Bulan Februari Tahun 2020

No.	Jumlah	Frekuensi	Persentase
1.	1	15	75,0
2.	2	3	15,0
3.	3	2	10,0
Total		20	100,0

Sumber : Data Primer Peneliti 2020

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa hampir seluruhnya memiliki jumlah anak 1 yaitu sebanyak 15 orang (75%), sebagian kecil memiliki jumlah anak 2 yaitu sebanyak 3 orang (15%), dan sebagian kecil memiliki jumlah anak 3 sebanyak 2 orang (10%)

4.3 Data Khusus

Pada data khusus akan disajikan tingkat pengetahuan orang tua

Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Influenza Pada Anak di Poliklinik Polres Malang Kota Pada Bulan Februari Tahun 2020

No.	Kategori	Frekuensi	Persentase
1.	Baik	12	60,0
2.	Cukup	5	25,0
3.	Kurang	3	15,0
	Total	20	100,0

Sumber : Data Primer Peneliti 2020

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa tingkat pengetahuan ibu sebagian besar dengan kategori baik yaitu sejumlah 12 orang (60%), hampir setengahnya dengan kategori cukup yaitu sejumlah 5 orang (25%), dan sebagian kecil yaitu 3 orang (15%).

4.4 Pembahasan

4.4.1 Pembahasan Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Influenza Pada Anak di Poliklinik Polres Malang Kota

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan pada ibu di Poliklinik Polres Malang Kota pada bulan Februari 2020 dengan jumlah total responden 20 orang, diperoleh hasil sebagian besar dengan kategori baik yaitu sejumlah 12 orang (60%), hampir setengahnya yaitu 5 orang (25%), dan sebagian kecil yaitu 3 orang (15%). Dengan pencapaian hasil tersebut dapat di tarik kesimpulan bahwa hasil akhir dari tingkat pengetahuan ibu tentang pencegahan influenza yang dimiliki adalah "Kategori Baik".

Dari hasil penelitian berdasarkan usia pada ibu di Poliklinik Polres Malang Kota pada bulan Februari tahun 2020 telah didapatkan data bahwa sebagian besar usia ibu termasuk kategori masa remaja akhir sebanyak 5 orang (25%), kategori dewasa awal sebanyak 10 orang (50%) dan sebagian kecil termasuk kategori masa dewasa akhir sebanyak 5 orang (25%). Dengan demikian sesuai dengan teori menurut Ariani (2014), semakin cukup umur, maka tingkat kematangan dan kekuatan seseorang akan lebih matang dalam berpikir dan bekerja. Dengan demikian hasil dari penelitian sejalan dengan teori diatas, peneliti menyimpulkan bahwa dimana pada usia remaja akhir sampai usia dewasa awal memiliki kematangan proses berfikir dan mempunyai banyak pengalaman yang dapat diterapkan dalam kegiatan sehari-hari.

Dari hasil penelitian berdasarkan tingkat pendidikan pada ibu di Poliklinik Polres Malang Kota telah didapatkan data bahwa sebagian kecil pendidikan terakhir SLTP sebanyak 3 orang (15%), hampir setengahnya pendidikan terakhir SLTA sebanyak 5 orang (25%), dan sebagian besar pendidikan terakhir Perguruan Tinggi sebanyak 12 orang (60%) . Dengan demikian sesuai dengan teori menurut Jeniu, *et al* (2017), semakin tinggi tingkat pendidikan seseorang maka semakin banyak pula pengetahuan yang dimiliki. Sebaliknya semakin pendidikan yang kurang akan menghambat perkembangan sikap seseorang terhadap nilai-nilai yang baru diperkenalkan. Dengan demikian hasil dari penelitian sejalan dengan teori diatas, peneliti menyimpulkan bahwa tingkat pendidikan mempengaruhi pengetahuan seseorang, yang berawal dari seseorang

yang tidak mengerti menjadi mengerti dan yang tidak tau menjadi tahu, dan pendidikan dapat mempengaruhi pola pikir dan cara pandang seseorang semakin tinggi pendidikan seseorang maka semakin mudah orang tersebut untuk menerima informasi sehingga semakin banyak pula pengetahuan yang di dapat.

Dari hasil penelitian berdasarkan tingkat pendidikan pada ibu di Poliklinik Polres Malang Kota telah didapatkan data bahwa hampir seluruhnya pekerja PNS/TNI/POLRI sebanyak 15 orang (75%) dan hampir setengahnya adalah Swasta sebanyak 5 orang (25%). Dengan demikian sesuai dengan teori menurut Mubarak (2011), lingkungan pekerjaan dapat menjadikan seseorang mendapatkan pengalaman dan pengetahuan, baik secara langsung maupun tidak langsung. Dengan demikian hasil dari penelitian sejalan dengan teori diatas, peneliti menyimpulkan bahwa pekerjaan berpengaruh terhadap pengetahuan seseorang karena ketika pekerjaan sering menggunakan otak dari pada menggunakan otot, kinerja dan kemampuan otak seseorang dalam menyimpan (daya ingat) bertambah atau meningkat ketika sering digunakan, hal ini akan berbanding lurus ketika seseorang lebih banyak menggunakan otak dari pada otot.

Dari hasil penelitian berdasarkan tingkat informasi pada ibu di Poliklinik Polres Malang Kota telah didapatkan data bahwa sebagian besar 20 orang (100%) pernah mendapatkan informasi mengenai pencegahan influenza. Menurut Ariani (2014), seseorang yang memiliki sumber informasi akan lebih banyak memiliki pengetahuan yang lebih luas

pula. Menurut Budiman & Agus (2013) dalam (Putri, 2016), informasi yang diperoleh baik dari pendidikan formal maupun non formal dapat memberikan pengaruh sehingga menghasilkan perubahan atau peningkatan pengetahuan. Dengan demikian hasil dari penelitian, peneliti menyimpulkan bahwa tingkat pengetahuan yang dimiliki oleh orang tua dengan kategori baik karena kurangnya memahami informasi yang pernah diperoleh seperti pelayanan kesehatan, lingkungan dan media elektronik, termasuk pada ibu di Poliklinik Polres Malang Kota. Dalam memberikan pencegahan influenza, orang tua harus mempunyai pengetahuan serta memahami sumber-sumber informasi yang didapat. Apabila ibu memiliki informasi yang kurang, tentunya akan mempengaruhi pengetahuan ibu. Maka diperlukannya banyak informasi untuk menunjang dan menambah pengetahuan pada ibu di Poliklinik Polres Malang Kota.

Dari hasil penelitian berdasarkan jumlah anak dari responden di Poliklinik Polres Malang Kota sebagian besar memiliki jumlah anak 1 sebanyak 15 orang (75%), sebagian kecil yang memiliki jumlah anak 2 sebanyak 3 orang (15%) dan sebagian kecil yang memiliki jumlah anak 3 sebanyak 2 orang (10%). Menurut Elizabeth B. Hurlock dalam Sari (2014), individu dapat dipengaruhi oleh bertambahnya pengalaman. Menurut Jones dan Back dalam Sari (2014), mengatakan pengalaman dalam mengasuh anak memberikan pengetahuan dan keterampilan profesional serta mengembangkan kemampuan pengambilan keputusan yang merupakan manifestasi dan keterpaduan menalar secara ilmiah. Pengetahuan bertambah dari pengalaman memiliki jumlah anak dari tiap

individu. Dengan demikian hasil penelitian sejalan dengan teori diatas, peneliti menyimpulkan bahwa semakin bertambahnya anak tingkat kedewasaan dan pola pikir sebagai orang tua semakin meningkat dan memahami pola dan tingkah laku anak.

4.5 Data Khusus

Tabel 4.2 Tingkat Pengetahuan Responden

No.	Kategori	Frekuensi	Persentase
1.	Baik	12	60,0
2.	Cukup	5	25,0
3.	Kurang	3	15,0
Total		20	100,0

Sumber : Data Primer Peneliti 2020

Berdasarkan tabel di atas, sebagian besar responden memiliki pengetahuan pencegahan penyakit influenza dengan kategori baik yaitu sejumlah 12 orang (60%), hampir setengahnya dengan kategori cukup yaitu sejumlah 5 orang (25%), dan sebagian kecil yaitu 3 orang (15%).

Tabel 4.3 Tabulasi Silang Data Umum dan Data Khusus

Data Umum	Tingkat Pengetahuan						Jumlah	
	Baik		Cukup		Kurang		f	%
	F	%	F	%	F	%		
Umur								
17-25 th	2	10	2	10	1	5	5	25
26-35 th	8	40	2	10	0	0	10	50
36-45 th	3	15	1	5	1	5	5	25
Pendidikan								
SLTP	1	5	1	5	1	5	3	15
SLTA	2	10	2	10	1	5	5	25
Perguruan Tinggi	10	50	2	10	0	0	12	60
Pekerjaan								
PNS	13	65	2	10	0	0	15	75
Swasta	2	10	2	10	1	5	5	25
Informasi								
Pernah	20	100	0	0	0	0	20	100
Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah anak								
1	13	65	2	10	0	0	15	75
2	2	10	1	5	0	0	3	15

3	1	5	1	5	0	0	2	10
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Dari tabel 4.3 disimpulkan untuk kategori umur didapatkan data yang paling dominan hampir setengahnya kategori dewasa awal sebanyak 10 orang (50%), berdasarkan tingkat pendidikan sebagian besar pendidikan terakhir Perguruan Tinggi sebanyak 12 orang (60%), hampir seluruhnya pekerja PNS/TNI/POLRI sebanyak 15 orang (75%), sebagian besar 20 orang (100%) pernah mendapatkan informasi mengenai pencegahan influenza, sebagian besar memiliki jumlah anak 1 sebanyak 15 orang (75%)

