

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

PedsQLTM Pediatric Quality of Life Inventory versi 4.0

LAPORAN ANAK

PETUNJUK

Pada halaman berikut adalah daftar hal-hal yang mungkin menjadi masalah bagi Anda.
Tolong beritahu kami **berapa banyak masalah** yang telah terjadi selama **satu bulan terakhir** pada anda

- 0** jika tidak **pernah** masalah
- 1** jika **hampir tidak pernah** masalah
- 2** jika **kadang-kadang** masalah
- 3** jika **sering** menjadi masalah
- 4** jika **hampir selalu menjadi** masalah

Tidak ada jawaban benar atau salah.
Jika Anda tidak mengerti pertanyaan, silakan meminta bantuan.

Dalam satu bulan terakhir, berapa banyak masalah yang terjadi

Kesehatan dan Aktivitas	Tidak pernah	Hampir tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Hampir selalu terjadi
1. Saya merasa kesulitan untuk berjalan dengan jarak cukup jauh	0	1	2	3	4
2. Saya merasa kesulitan untuk berlari	0	1	2	3	4
3. Saya merasa kesulitan untuk berolahraga (exercise)	0	1	2	3	4
4. Saya merasa kesulitan untuk mengangkat beban berat	0	1	2	3	4
5. Saya merasa kesulitan untuk mandi sendiri	0	1	2	3	4
6. Saya merasa kesulitan melakukan pekerjaan rumah	0	1	2	3	4
7. Saya merasa kesakitan	0	1	2	3	4
8. Saya merasa mudah lelah (sedikit energi)	0	1	2	3	4

Emosi dan perasaan	Tidak pernah	Hampir tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Hampir selalu terjadi
1. Saya merasa ketakutan	0	1	2	3	4
2. Saya merasa sedih	0	1	2	3	4
3. Saya merasa marah	0	1	2	3	4
4. Saya memiliki gangguan tidur	0	1	2	3	4
5. Saya merasa cemas dengan apa yang akan terjadi padaku	0	1	2	3	4

Sosial	Tidak pernah	Hampir tidak pernah	Kadang -kadang	Sering	Hampir selalu terjadi
1. Saya memiliki masalah bersosialisasi dengan anak lain	0	1	2	3	4
2. Anak lain tidak mau berteman dengan saya	0	1	2	3	4
3. Anak lain mengganggu saya	0	1	2	3	4
4. Saya tidak dapat melakukan kegiatan yang anak seusia saya bisa lakukan	0	1	2	3	4
5. Saya merasa kesulitan untuk menyamai permainan teman sebaya.	0	1	2	3	4

Pendidikan	Tidak pernah	Hampir tidak pernah	Kadang -kadang	Sering	Hampir selalu terjadi
1. Saya kesulitan untuk berkonsentrasi di kelas	0	1	2	3	4
2. Saya mudah lupa	0	1	2	3	4
3. Saya kesulitan mengerjakan tugas sekolah	0	1	2	3	4
4. Saya tidak bersekolah karena merasa tidak enak badan	0	1	2	3	4
5. Saya tidak bersekolah karena harus datang ke dokter.	0	1	2	3	4

Lampiran 2. *Informed consent*



INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikumWr. Wb.

Perkenalkan nama Saya Nanda Yusuf Wijayantoi mahasiswa Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Kualitas Hidup Penderita Tonsilitis Kronik di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya berharap anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan diminta untuk mengisi atau menjawab pertanyaan didalam kuesioner inmi. Semua informasi yang diberikan terjamin kerahasiaannya.

Setelah membaca maksud dan kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tandatangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama Lengkap :

Usia :

Jenis Kelamin :

Tanda Tangan :
.....

Terimakasih atas kesediaan Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Wassalamu'alaikumWr. Wb.

Lampiran 3. Analisa data

Analisa Data Univariat

jenis kelamin tonsilitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	22	57.9	57.9	57.9
	perempuan	16	42.1	42.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

interval usia tonsilitis kronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4 tahun - 7 tahun	6	15.8	15.8	15.8
	8 tahun - 12 tahun	17	44.7	44.7	60.5
	13 tahun - 18 tahun	15	39.5	39.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

jenis kelamin non tonsilitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	17	44.7	44.7	44.7
	perempuan	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

interval usia non tonsilitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4 tahun - 7 tahun	3	7.9	7.9	7.9
	8 tahun - 12 tahun	14	36.8	36.8	44.7
	13 tahun - 18 tahun	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

kualitas hiduo tonsilitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	22	57.9	57.9	57.9
	buruk	16	42.1	42.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

kualitas hidup non tonsilitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	36	94.7	94.7	94.7
	buruk	2	5.3	5.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

interval usia * jenis kelmin tonsilitis Crosstabulation

			jenis kelmin tonsilitis		Total
			laki-lak	perempua	
interval usia	4 tahun - 7 tahun	Count	4	2	6
		% within jenis kelmin tonsilitis	18.2%	12.5%	15.8%
		% of Total	10.5%	5.3%	15.8%
	8 tahun - 12 tahun	Count	8	9	17
		% within jenis kelmin tonsilitis	36.4%	56.2%	44.7%
		% of Total	21.1%	23.7%	44.7%
	13 tahun - 18 tahun	Count	10	5	15
		% within jenis kelmin tonsilitis	45.5%	31.2%	39.5%
		% of Total	26.3%	13.2%	39.5%
Total	Count	22	16	38	
	% within jenis kelmin tonsilitis	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	57.9%	42.1%	100.0%	

interval usia * jenis kelmin non tonsilitis Crosstabulation

			jenis kelmin non tonsilitis		Total
			laki-laki	perempuan	
interval usia	4 tahun - 7 tahun	Count	2	1	3
		% within jenis kelmin non tonsilitis	11.8%	4.8%	7.9%
		% of Total	5.3%	2.6%	7.9%
	8 tahun - 12 tahun	Count	7	7	14
		% within jenis kelmin non tonsilitis	41.2%	33.3%	36.8%
		% of Total	18.4%	18.4%	36.8%
	13 tahun - 18 tahun	Count	8	13	21
		% within jenis kelmin non tonsilitis	47.1%	61.9%	55.3%
		% of Total	21.1%	34.2%	55.3%
Total	Count	17	21	38	
	% within jenis kelmin non tonsilitis	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	44.7%	55.3%	100.0%	

Analisa Data Bivariat

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.268 ^a	1	.000		
Continuity ...	12.303	1	.000		
Likelihood Ratio	15.808	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tonsilitis (non tonsilitis / tonsilitis kronik)	13.091	2.743	62.468
For cohort kualitas = baik	1.636	1.235	2.168
For cohort kualitas = buruk	.125	.031	.507
N of Valid Cases	76		