

Juga instrumen yang digunakan tidak terbatas pada kuesioner tetapi dapat menggabungkan antara kuesioner dan wawancara mendalam (*Mix methode*).

Analisa data yang digunakan untuk penelitian berikutnya tidak hanya analisa *univariat* saja tetapi dapat dilakukan analisa secara *bivariat*

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Z. (2010). *Pengantar Keperawatan Keluarga*. Jakarta: EGC
- Agusni, I (2005) Beberapa prosedur diagnostik baru pada penyakit kusta. IN DAILI, E, Menaldi, S. & Ismiarto, S (Eds) *Kusta*. Jakarta, Balai penerbit FK-UI
- Amiruddin, M. Hakim, Z. & Darwis, E. (2003) Diagnosa penyakit kusta. In Daili, A. & Menaldi, S. (Eds) *Kusta*. Jakarta, Balai penerbit FK-UI
- Anderson (2008). *Antropologi Kesehatan*. Jakarta, Universitas Indonesia Press
- Azwar (1996). *Pengantar Adminitrasi Kesehatan*. Binarupa Aksara, Jakarta

Brycision, A. & Pfaltzgraff, R. (1990) Leprosy, UK, Churchill livingstone

Depkes , (2007) Buku Pedoman nasional pengendalian penyakit kusta, Jakarta Bakti Husada

Depkes, (2011) Data kusta tahunan tingkat Kabupaten Majene : Dinas Kesehatan Kabupaten Majene.

Depkes, (2004) Modul Pelatihan Program P2 Kusta , Subdikrektorat Kusta dan Frambusia

Draper, P. (1996) The Bacteriology of Mycobacterium Leprae. International Jaurnal of Leprosy 51(4), 563-74.

Friedman, M. (2003), Keperawatan Keluarga, teori dan praktek Jakarta: EGC

James, W., Berger, T. & Elston, D. (2006) Hansen's disease of the skin. 10 ed. Canada, saunders elsevier.

Lupi, O., Madkan, V. & Stephen, K. (2006) Tropical dermatology : Bacterial tropical disease. J Am Acad Dermatology, 54(4), 568-71

Marilyn M. Friedman (1998), Keperawatan Keluarga, Family Nursing, California State University, Los Angeles, California.

Moschella, S.(2004) An update on the diagnosis and tretment of leprosy. J Am Acad Deermatology, 51, 417-26

Nurjanti, L & Agustin, I. (2002) Berbagai kemungkinan sumber penularan Mycobacterium leprae. Berkala ilmu penyakit kulit dan kelamin Fk-UNAIR, 14,288-98.

Nursalam (2003). Konsep & penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan : pedoman skripsi, tesis dan instrumen penelitian keperawatan. Salemba Medika: Jakarta.

Nursalam (2008). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: pedoman skripsi, tesis dan instrumen penelitian keperawatan. Ed. 1, Salemba Medika ; Jakarta

Notoatmojo, S (2003) Ilmu Kesehatan Masyarakat, Jakarta Rineka Cipta

Notoatmojo, S (2005). Promosi Kesehatan, teori dan aplikasi. Jakarta. Reneka Cipta.

Notoatmojo, S. (2007), Pendidikan dan perilaku kesehatan. Aneka Cipta, Jakarta

Pranomo & Sugiyatma. 2004 Pemberdayaan Ekonomi bagi Penyandang Cacat. Media informasi Penelitian Kesejaheraan Sosial No 178. Hal 69-82

Harmoko (2012), Tugas keluarga ddi bidang kesehatan.

Rachmat, H. (2003) Program pemberantasan penyakit kusta di Indonesia. IN DAILI, E., Menaldi, S. & Ismiarto, S (Eds). Kusta. Jakarta, Balai penerbit Fk-UI

Rea, T. & Modlin, R. Leprosy. In Wolf, K. Goldsmith, L & Katz, S (2008) (Eds). Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. New York, McGraw Hill Medical.

Rees, R & Young, D. (1994) The microbiology of leprosy. In Hastings, R. (Eds) leprosy. Edinburg, churchil Livingstone.

Rilauni Angelina Mongi, (2012) Gambaran persepsi penderita tentang penyakit kusta dan dukungan keluarga pada penderita kusta di kota menado.

Subdirektorat kusta dan frambusia. www.kustaindonesia.or.id/pdf_lembar_Fakta_kusta.pdf. diakses tanggal 7 mei 2012.

Sulistyo, 2012 Keperawatan Keluarga, Konsep teori, proses, praktik keperawatan.

Sugiyono, (2011), Cetakan ke 14, Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D, bandung

Suprajitno, (20040. Asuhan keperawatan keluarga: Aplikasi dalam praktik, EGC: Jakarta.

Setiadi. (2008). Konsep dan proses Keperawatan keluarga, ed 2 cetakan I, Trans Info Media, Yogyakarta

Shandra (2012), Pelaksanaan tugas kesehatan keluarga pada suku melayu di kelurahannpekan labuhan kecamatan medan labuha. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jkh/article/download/316/190...dia> kses tanggal 10 Januari 2013

*Wawan, A., Dewi, M. (2010). Teori dan Pengukuran : pengetahuan, sikap
dan perilaku manusia, cetakan I, Nuha Medika ; Yogyakarta.*

Kuesioner Penelitian

Gambaran Pemenuhan Fungsi Tugas Kesehatan Keluarga

Pada Penderita Kusta di Kabupaten Majene Prov Sulawesi Barat

Tahun 2012

A. Identitas Penderita

Nomor :
Hari/ Tanggal :
Nama :
Umur :
Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
Pekerjaan :
Alamat :

B. Identitas keluarga

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
Pekerjaan :
Lama Merawat :
Hubungan dengan klien :

C. GAMBARAN PEMENUHAN TUGAS KESEHATAN KELUARGA

		Jawaban
--	--	----------------

No	Pertanyaan	Benar	Salah
A. Mengenal masalah kesehatan setiap anggotanya			
1.	Penyakit kusta adalah penyakit yang dapat menular melalui kuman kusta yang menyerang saraf tepi, kulit dan jaringan tubuh lainnya.		
2.	Mycovacterium leprae adalah penyebab penyakit kusta yang dialami oleh anggota keluarga penderita kusta.		
3.	Mati rasa, kulit mengkilap, bercak putih atau kemerahan, lepuh tidak nyeri dan bercak yang tidak gatal bagian dari gejala-gejala penyakit kusta		
4.	Penyakit kusta dapat sembuh jika minum obat secara teratur.		
5	Keluhan yang dirasakan oleh anggota keluarga yang sakit adalah alergi seperti rasa gatal, terbakar, mata menjadi berair, kemerahan pada kulit		
6.	Penyakit kusta yang diderita oleh keluarga penderita kusta itu bukan dari keturunan, kutukan, guna-guna atau dukun		
7.	Tanda-tanda lain dari penyakit kusta adanya bagian tubuh yang tidak berkeringat, lepuh tidak nyeri dan rasa kesemutan.		
8.	Keluhan penderita kusta seperti tidak bisa tidur, nafsu makan turun atau tidak mau makan sebagai hal yang wajar		

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak

B. Mengambil keputusan untuk melakukan tindakan yang tepat

<ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah keluarga merundingkan bersama-sama atau diskusi yang melibatkan anggota lain sebelum memutuskan tindakan perawatan atau pengobatan pada penderita kusta? 2. Apakah keluarga percaya terhadap tenaga kesehatan dan mendapat imformasi yang benar terhadap tindakan dalam mengatasi masalah ? 3. Apakah keluarga memandang perlu untuk tidak mengisolasi pada penderita ? 4. Apakah keluarga mememukan masalah yang dirasakan oleh penderita kusta seperti kulit berubah warna hitam, nyeri pada lambung, anemia dan alergi ? 5. Apakah keluarga selalu menggunakan pengobatan trasional (obat-obat alami) seperti tumbuh-tumbuhan, madu, dan lain-lain? 6. Apakah keluarga merasa tidak menyerah terhadap masalah yang dihadapi oleh anggota keluarga yang menderita kusta ? 7. Apakah keluarga memilih tempat rujukan pengobatan atau perawatan yang diambil keluarga selalu dapat mengatasi masalah kesehatan ? 8. Apakah keluarga mengerti mengenal sifat dan luasnya penyakit yang diderita oleh penderita kusta? 		
---	--	--

No	Pernyataan	Jawaban			
		TP	J	SR	SL
C. Merawat anggota keluarga yang sakit.					
1.	Membantu memenuhi kebutuhan anggota keluarga seperti menuapi makanan, memandikan, dan lain				
2.	Memberikan perawatan sederhana kepada anggota keluarga yang sakit seperti mengompres jika demam, memijak jika nyeri sendi, membuat larutan gula garam jika diare, mual dan muntah				
3.	Membantu merawat jika ada luka dan melatih perawatan diri bagian tubuh yang cacat.				
4.	Selalu memberikan fasilitas yang diperlukan seperti, menyiapkan tempat tidur, menyiapkan sarung dan lain-lain				
5.	Membantu melatih otot-otot lengan dan kaki bila penderita kusta tidak mampu bergerak sendiri				
6.	Selalu menemani disetiap waktu dan bertanggung jawab dalam memberikan perawatan				
7.	Kurang memperhatikan perkembangan anggota keluarga yang sakit				
8.	Kurang Aktif mencari informasi tentang mengenai masalah keperawatan pada penderita kusta				

	Pertanyaan				Jawaban
No					Ya Tidak
D. Memodifikasi lingkungan rumah atau menciptakan suasana rumah yang sehat untuk menjamin kesehatan keluarga.					

	<p>1. Apakah keluarga selalu memperhatikan sanitasi lingkungan dan mamfaatnya seperti pendian air bersih yang ada, pembuangan tinja, pembuangan air limbah dan sampah ?</p> <p>2. Apakah keluarga selalu melakukan perawatan diri dengan baik, seperti mencuci tangan sebelum makan, mandi 2 kali sehari, memakai alas jika keluar rumah dan lain-lain pada penderita ?</p> <p>3. Apakah keluarga mengetahui tentang pentingnya sumber yang dimiliki disekitar lingkungan rumah ?</p> <p>4. Apakah rumah keluarga memiliki jendela dan ventilasi supaya pencegahan penularan kusta tidak tertulari yang lainnya?</p> <p>5. Apakah keluarga mempunyai jadwal tugas-tugas setiap anggota keluarga dalam melakukan pembersihan rumah seperti menyapu rumah, mencuci piring, menyapu halamn dan lain-lain ?</p> <p>6. Apakah keluarga mampu menciptakan lingkungan aman bagi penderita ?(kamar tempat tidur bersih, cukup luas, tidak licin dan terhindar dari perabotan tajam)?</p> <p>7. Apakah keluarga melaksanakan upaya-upaya pencegahan penyakit seperti membersihkan kamar penderita, memisahkan tempat tidur, dan kebersihan lingkungan rumah.</p> <p>8. Apakah sinar matahari masuk kedalam rumah dapat membunuh kuman kusta ?</p>	
--	--	--

		Jawaban
--	--	----------------

No	Pernyataan	TP	J	SR	SL
E. Pemamfaatan pelayanan kesehatan					
1.	Membawa anggota keluarga yang sakit ke fasilitas pelayanan kesehatan (puskesmas, rumah sakit, tempat peraktek dokter) yang ada				
2.	Memberi kesempatan kepada penderita untuk memilih sendiri fasilitas kesehatan yang diinginkan				
3.	Bersikap baik dalam menerima kehadiran petugas serta merasa senang dengan hadirnya petugas kesehatan.				
4.	Kepercayaan keluarga terhadap fasilitas kesehatan yang memadai.				
5.	Mengajak penderita untuk berobat ke fasilitas yang bukan pelayanan kesehatan				
6.	Keluarga percaya kepada petugas kesehatan seperti dokter, perawat, bidan dan petugas lainnya				
7	Memudahkan untuk memberikan pelayanan kesehatan di puskesmas atau dirumah sakit.				
8.	Keuntungan dan mamfaat fasilitas pelayanan kesehatan				

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	8

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4.50	9.638	3.105	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	.60	.498	30
A2	.60	.498	30
A3	.57	.504	30
A4	.53	.507	30
A5	.53	.507	30
A6	.57	.504	30
A7	.53	.507	30
A8	.57	.504	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	3.90	7.266	.791	.880
A2	3.90	7.472	.704	.888
A3	3.93	7.306	.763	.883
A4	3.97	7.689	.601	.898
A5	3.97	7.344	.741	.885
A6	3.93	7.306	.763	.883
A7	3.97	7.413	.712	.888
A8	3.93	8.064	.461	.910

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B1	.63	.490	30
B2	.60	.498	30
B3	.53	.507	30
B4	.57	.504	30
B5	.53	.507	30
B6	.57	.504	30
B7	.60	.498	30
B8	.60	.498	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4.63	6.309	2.512	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	4.00	5.241	.369	.773
B2	4.03	4.930	.511	.750
B3	4.10	5.128	.402	.768
B4	4.07	5.168	.387	.771
B5	4.10	4.921	.502	.752
B6	4.07	4.754	.592	.736
B7	4.03	4.792	.582	.738
B8	4.03	4.930	.511	.750

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	8

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.77	17.013	4.125	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
C1	2.90	.662	30
C2	2.77	.774	30
C3	2.57	.679	30
C4	2.83	.747	30
C5	2.67	.802	30
C6	2.60	.814	30
C7	2.90	.712	30
C8	2.53	.629	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	18.87	13.637	.601	.839
C2	19.00	12.690	.675	.830
C3	19.20	13.476	.617	.837
C4	18.93	12.892	.665	.831
C5	19.10	12.783	.625	.836
C6	19.17	13.523	.472	.856
C7	18.87	13.292	.619	.837
C8	19.23	14.047	.545	.845

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items		
.913	8		
Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4.77	9.702	3.115	8

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
D1	.70	.466	30
D2	.53	.507	30
D3	.57	.504	30
D4	.70	.466	30
D5	.57	.504	30
D6	.60	.498	30
D7	.60	.498	30
D8	.50	.509	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	4.07	7.513	.772	.897
D2	4.23	7.220	.816	.892
D3	4.20	7.614	.660	.906
D4	4.07	7.444	.803	.894
D5	4.20	7.752	.605	.911
D6	4.17	7.592	.678	.904
D7	4.17	7.454	.735	.900
D8	4.27	7.582	.665	.906

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

.856	8	Scale Statistics			
	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
	21.30	20.976	4.580	8	

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E1	2.40	.855	30
E2	2.87	.681	30
E3	2.77	.774	30
E4	2.40	.968	30
E5	2.80	.761	30
E6	2.87	.681	30
E7	2.30	.988	30
E8	2.90	.712	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	18.90	16.162	.594	.840
E2	18.43	17.633	.503	.849
E3	18.53	16.671	.586	.841
E4	18.90	15.197	.641	.835
E5	18.50	16.879	.562	.843
E6	18.43	17.220	.582	.842
E7	19.00	14.897	.669	.831
E8	18.40	16.455	.695	.830

