
ANALISA DATA DAN SKORING MASALAH KESEHATAN KELUARGA

Lufthiani,S.Kep,Ns
DEPARTEMEN KEPERAWATAN KOMUNITAS
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

ANALISA DATA

■ 3 norma yang perlu diperhatikan oleh perawat

1. Keadaan kesehatan yang normal dari tiap anggota keluarga.

= kes fisik, mental dan sosial anggota keluarga

= tumbang anggota keluarga

= gizi anggota keluarga

= status immunisasi anggota keluarga

= kehamilan dan keluarga berencana

ANALISA DATA

- 2. Keadaan kesehatan dan sanitasi lingkungan
 - = Rumah : ventilasi, penerangan, kebersihan, konstruksi, luas rumah : jmlh angg keluarga
 - = sumber air minum
 - = jamban keluarga
 - = tempat pembuangan air limbah
 - = pemanfaatan pekarangan yang ada

ANALISA DATA

3. Karakteristik keluarga

= Sifat-sifat keluarga

= dinamika dalam keluarga

= komunikasi dalam keluarga

= Interaksi antar angg keluarga

= Kebiasaan dan nilai-nilai dlm klg

PERUMUSAN MASALAH

- Menggambarkan status dan keadaan kesehatan keluarga
- Didasarkan pada : analisa konsep, prinsip, teori dan standar dalam mengambil keputusan ttg masalah kesehatan dan keperawatan keluarga
- Acuan : tipologi masalah kesehatan dan keperawatan serta berbagai ketidakmampuan keluarga dalam melakukan tugas-tugas keluarga dlm bidang kesehatan.

TIPOLOGI MASALAH KES KLG

1. **ANCAMAN KESEHATAN**

- Keadaan yng memungkinkan terjadinya penyakit,kecelakaan, dan kegagalan dlm mencapai potensi kesehatan.
 - Penyakit keturunan : asma, dm, dll
 - Klg dgn peny menular: TBC,hepatitis, dll
 - Jmlh anggota klg yg besar
 - Resti kecelakaan dlm klg: bnd tjm, tangga
 - Stressor
 - dll

TIPOLOGI MASALAH KES KLG

2. KURANG/TIDAK SEHAT

- Kegagalan dlm memantapkan kesehatan
 - Keadaan sakit, sesudah / sebelum didiagnosa
 - Kegagalan tumbang anak

3. SITUASI KRISIS

- Keadaan yang menuntut penyesuaian diri klg.
 - Perkawinan
 - Kehamilan
 - Persalinan
 - Masa nifas
 - Menjadi orang tua
 - Abortus
 - dll

PRIORITAS MASALAH

- Dilakukan setelah penetapan diagnosa kes keluarga.
- Hal-hal yang perlu diperhatikan, sbb :
 1. Penyelesaian mslh tdk dpt diatasi dlm klg
 2. Masalah yang dpt mengancam kehidupan klg
 3. Respon & perhatian klg thdp aspek keluarga
 4. Keterlibatan klg dlm problem solving
 5. Sumber daya klg dlm penyelesaian mslh
 6. Pengetahuan dan kebudayaan klg

Kriteria prioritas Masalah

- SIFAT MASALAH
- KEMUNGKINAN MASALAH DPT DIUBAH
- POTENSI MASLAAH UNTUK DICEGAH
- MASALAH YANG MENONJOL

Skala Prioritas Masalah

KRITERIA	NILAI	BOBOT
1. SIFAT MASALAH		1
ANCAMAN KESEHATAN	2
TIDAK/KURANG SEHAT	3
KRISIS	1
2. KMGKNN MASALAH DPT DIUBAH		
DENGAN MUDAH		2
HANYA SEBAGIAN	2
TIDAK DAPAT	1
	0

Skala Prioritas Masalah

KRITERIA	NILAI	BOBOT
3. POTENSI MASALAH UTK DIUBAH		1
TINGGI	3
CUKUP	2
RENDAH	1
4. MENONJOLNYA MASALAH		
MSLH BERAT HRS DITANGANI		1
MSLH TDK PERLU SEGERA DITANGANI	2
MSLH TIDAK DIRASAKAN	1
	0

SKORING

- Tentukan skor utk setiap kriteria
- Skor dibagi dengan angka tertinggi dan kalikan dengan bobot

$$\frac{\text{Skor}}{\text{Angka Tertinggi}} \times \text{BOBOT}$$

- Jumlahkan skor untuk semua kriteria
- Skor tertinggi adalah 5 dan sama untuk seluruh bobot

FAKTOR YG MEMPENGARUHI PENENTUAN PRIORITAS

■ SIFAT MASLAH

- Bobot terbesar diberikan pada keadaan sakit / mengancam kehidupan keluarga.
yaitu keadaan sakit atau pertumbuhan anak yang tidak sesuai dengan usia.
- Berikan bobot pada hal yang mengancam kesehatan keluarga.
- Selanjutnya pada keadaan / situasi krisis

FAKTOR YG MEMPENGARUHI PENENTUAN PRIORITAS

- Kemungkinan masalah dapat diubah
- Pengetahuan, teknologi dan tindakan-tindakan utk menangani masalah
- Sumber daya keluarga ; keuangan, tenaga, sarana dan prasarana
- Sumber daya perawatan ; pengetahuan, keterampilan dan waktu
- Sumber daya masyarakat : fasilitas, organisasi spt : posyandu, DUKM, Polindes,dll

FAKTOR YG MEMPENGARUHI PENENTUAN PRIORITAS

- Potensi masalah utk dicegah
- Kepelikan/ kesulitan masalah : bertanya penyakit dlm prognosa, dan beratnya masalah
- Lamanya masalah : jangka waktu terjadinya masalah.
- Tindakan yg sudah dan sedang dijalankan
- Adanya kelompok resiko tinggi dlm keluarga atau kelompok yang peka menambah potensi untuk mencegah masalah

Contoh Analisa Data

DATA	MSL.KES	MSL. KEP
<ul style="list-style-type: none">- Ny R mengatakan pernah ber KB pil namun bosan karena hrs tiap hari minum obat- Ny R mengatakan tidak tahu jenis KB serta efek dan keuntungan / kerugiannya- Ny R mengatakan kelahiran An Fs akibat ia berhenti ber KB dan suaminya yang ber KB dengan menggunakan kondom- Ny R mengatakan ia tidak ingin hamil karena sudah berusia hampir 40 thn.	Kurang pengetahuan ttg alat kontrasepsi KB	Ketidakmampuan keluarga dlm mengambil keputusan memiliki jenis kontrasepsi KB s/d kurang mengetahui jenis, manfaat dan efek tiap alat kontrasepsi

Contoh Analisa Data

DATA	MSL.KES	MSL. KEP
<ul style="list-style-type: none">- Ny R mengatakan An I sering menderita Batuk / pilek (ISPA)- Ny R mengatakan bila An I sakit dibawa ke puskesmas- Lingkungan sekitar rumah Ny R cukup padat (rumah sewa)- Ny R mengatakan tidak tahu penyebab batuk pilek (ISPA) yang diderita anaknya- Ny R tidak tahu cara perawatan ISPA	Kurang pengetahuan keluarga ttg ISPA	Ketidakmampuan keluarga mengenal masalah kesehatan : ISPA b/d tidak mengenal informasi yang tepat ttg ISPA

SKORING : KB

KRITERIA	PERHITUNGAN SKOR	PEMBENARAN
1. Sifat Masalah	$\frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3}$	Ancaman Kesehatan
2. Kemungkinan Masalah dpt diubah : Dengan Mudah	$\frac{2}{2} \times 2 = 2$	Klg ingin mengikuti KB
3. Potensi pencegahan : Tinggi	$\frac{3}{3} \times 1 = 1$	Ibu merasa sudah tdk ingin punya anak
4. Penonjolan masalah : perlu segera ditangani	$\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$	Ibu merasa ingin segera ber KB agar tidak hamil lagi
	TOTAL : 4 1 /6	

SKORING : ISPA

KRITERIA	PERHITUNGAN SKOR	PEMBENARAN
1. Sifat Masalah	$\frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3}$	Tidak / Kurang Sehat
2. Kemungkinan Masalah dpt diubah : Dengan Mudah	$\frac{2}{2} \times 2 = 2$	Kebiasaan klg membawa An I ke fas yankes jika sakit
3. Potensi pencegahan : Cukup	$\frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3}$	Keadaan lingkungan rumah klg ckp padat
4. Penonjolan masalah : perlu segera ditangani	$\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$	An I srg menderita ISPA dan klg tidak tahu cara merawatnya.
	TOTAL : 4 1 /6	



w.dragonballz.com

TERIMA KISAH