



ANALISIS LAPORAN EFEK SAMPING OBAT
(ALGORITMA NARANJO)

Nama Pasien : Ny. R. S
Nomor Rekam Medik : 01. 09. XX

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK	TIDAK TAHU
1	Apakah terdapat laporan lengkap tentang reaksi tersebut sebelumnya ?	+ 1	0	0
2	Apakah kejadian yang tidak dikehendaki muncul setelah obat yang dicurigai digunakan ?	+ 2	- 1	0
3	Apakah ESO membaik ketika obat dihentikan atau setelah pemberian suatu antagonis yang spesifik ?	+ 1	- 1	0
4	Apakah ESO muncul kembali setelah obatnya digunakan kembali ?	+ 2	- 1	0
5	Adakah penyebab lain yang dapat menyebabkan reaksi dengan sendirinya ?	- 1	+ 2	0
6	Apakah reaksi muncul kembali setelah pemberian suatu placebo ?	- 1	0	0
7	Apakah kadar obat dalam darah berada dalam rentang yang dianggap toksik ?	+ 1	0	0
8	Apakah reaksi menjadi lebih parah ketika dosis obat ditingkatkan atau menjadi kurang parah ketika dosis obat diturunkan ?	+ 1	0	0
9	Apakah pasien memiliki reaksi serupa terhadap obat-obatan yang sama atau serupa pada paparan obat sebelumnya ?	+ 1	0	0
10	Apakah ESO telah dipastikan dengan suatu bukti yang objektif (misal : hasil uji laboratorium dan sebagainya) ?	+ 1	0	0
JUMLAH SKOR		5	0	0
JUMLAH TOTAL SEMUA SKOR		5		

ROTD : Reaksi Obat Tidak Diharapkan

HASIL AKHIR DIKATEGORIKAN SEBAGAI BERIKUT :

Jumlah total semua skor ≥ 9 kategori : pasti ESO

Jumlah total semua skor 5 - 8 kategori : lebih mungkin ESO

Jumlah total semua skor 1 - 4 kategori : mungkin ESO

Jumlah total semua skor ≤ 0 kategori : meragukan ESO

Hasil Analisis MESO : Lebih mungkin suatu ESO

Tindak Lanjut oleh KFT :

Koordinasi dengan PP/P agar obat yang dicurigai memberi ESO ditunda atau diganti dengan obat alternatif lain.

Gambar : ANALISIS TERHADAP EFEK SAMPING OBAT

Analisis terhadap kejadian efek samping obat dilakukan dengan menggunakan algoritma Naranjo, untuk menilai efek samping obat secara lebih kuantitatif.