

KUESIONER

EFEKTIFITAS PENDIDIKAN KESEHATAN DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PEMERIKSAAN *COLON IN LOOP*

A. BIODATA SUBJEK PENELITIAN

Nama :
Umur :
Jenis kelamin :
Pendidikan terakhir :
Pekerjaan :

B. TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PEMERIKSAAN *COLON IN LOOP*

(*Colon In Loop* atau Rontgen kolon adalah pemeriksaan usus besar dengan menggunakan sinar X)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
1	Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> adalah pemeriksaan usus besar dengan menggunakan rontgen	B	S
2	Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> merupakan salah satu jenis pemeriksaan radiologi	B	S
3	Anda akan direkomendasikan untuk melakukan Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> jika mengalami gangguan pencernaan seperti diare kronik dan buang air besar berdarah	B	S
4	Anda akan direkomendasikan untuk melakukan Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> jika mengalami gangguan pernapasan	B	S
5	Radang usus dan kanker usus adalah salah satu penyakit pencernaan	B	S
6	Tidak dibutuhkan persiapan untuk Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> seperti puasa	B	S

Lanjutan

7	Hanya makan bubur kecap, tidak boleh minum cairan selain air putih 1-3 hari sebelum pemeriksaan dan puasa 12 jam sebelum Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> bertujuan untuk membersihkan usus dari kotoran	B	S
8	Anda akan diminta untuk melepaskan benda perhiasan, terutama yang berbahan logam pada saat Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> seperti kalung	B	S
9	Anda akan diminta berbaring, pada saat pemeriksaan dan kontras barium akan dimasukkan kedalam anus melalui kateter.	B	S
10	Ibu hamil diperbolehkan untuk melakukan Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i>	B	S
11	Ada resiko janin dan organ reproduksi terpapar radiasi sinar X saat Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i>	B	S
12	Pemeriksaan <i>Colon In Loop</i> secara umum merupakan pemeriksaan yang tidak aman	B	S
13	Anda akan dapat pulang dan melakukan kegiatan secara normal setelah pemeriksaan	B	S
14	Satu jam pertama setelah pemeriksaan anda mungkin akan merasa kram perut dan kembung	B	S
15	Selama beberapa hari, buang air besar anda akan berwarna pucat karena akibat dari kontras yang dimasukkan	B	S