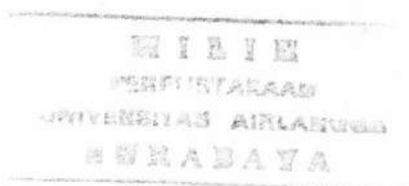


LAMPIRAN 1

Lembar Permintaan menjadi Responden

Kepada Yth: PPDS Radiologi



Kami yang bernama : Dianita Fatmasari, Kusuma Adhi Widya A. , Genza Gerendra, Dzikrul Karim, mahasiswa D III Radiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Angkatan 2012. Saat ini kami akan melakukan penelitian tentang "PENINGKATAN MUTU PELAYANAN DI INSTANSI RADIOLOGI MENGGUNAKAN *QR CODE* SEBAGAI PENGGANTI FILM". Manfaat dari penelitian ini adalah untuk membandingkan film yang sudah dijadikan *QR CODE* dengan film yang di cetak apakah ada perbedaan dari kedua film dalam pembacaannya. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Program Studi D III Radiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.

Untuk itu dimohon partisipasi dan kesediaan Dokter untuk dapat mengisi kuisioner yang sudah kami sediakan. Semua data yang dikumpulkan akan dirahasiakan, data hanya disajikan untuk penelitian dan perkembangan ilmu radiologi dan tidak ada maksud lain. Responden bebas untuk mengikuti atau tidak tanpa pemaksaan dan sanksi apapun, jika Dokter bersedia menjadi responden penelitian ini dimohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disiapkan.

Surabaya, Mei 2015

Hormat Kami

PENELITI 1

PENELITI 2

PENELITI 3

PENELITI 4

Dianita FKusuma Adhi.W.AGenza GerendraDzikul Karim

NIM.011210313005

NIM.011210313026

NIM.011210313035

NIM.011210313052

Lampiran 2

Lembar Persetujuan untuk menjadi Responden Penelitian

Penelitian dengan judul “PENINGKATAN MUTU PELAYANAN DI INSTAASI RADIOLOGI MENGGUNAKAN *QR CODE* SEBAGAI PENGGANTI FILM” untuk membandingkan film yang sudah dijadian *QR CODE* dengan film yang di cetak apakah ada perbedaan dari kedua film dalam pembacaannya.

Penelitian Oleh:

Dianita Fatmasari, Kusuma Adhi Widya.A, Genza Gerendra, Dzikul Karim

Setelah membaca tujuan dari penelitian ini maka saya dengan sadar tanpa adanya pemaksaan menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Tanda tangan saya di bawah ini sebagai bukti kesediaan menjadi responden penelitian ini:

Tanda Tangan Responden :

Tanggal :

Nomor Responden :

Lampiran 3

Lampiran hasil kuisioner

	Film cetak lebih baik	Film <i>barcode</i> lebih baik	Sama
TEHNIK RADIOGRAFI			
DENSITAS	6	6	3
KONTRAS	5	8	2
DETAIL	3	10	2
FUNGSI OPERASIONALISASI			
EFISIENSI	7	8	0
PRAKTIS	0	15	0
AKSESEBILITI	4	9	2
COMPATIBLE	0	14	1
EKONOMIS	0	15	0

HASIL TABULASI DATA

Jumlah responden = 15 orang

Jumlah pertanyaan = 8

Total data = 120

TABULASI DATA

- **Film cetak** adalah kolom yang menyatakan bahwa film cetak lebih baik dari film *barcode*
- **Film *barcode*** adalah kolom yang menyatakan bahwa film *barcode* lebih baik dari film cetak
- **Sama** adalah kolom yang menyatakan bahwa tidak ada perbedaan antara film cetak dan film *barcode*.

DISTRIBUSI DATA

*FC= Film Cetak

*FB= Film Barcode

$$\begin{aligned}\sum FC &= (25:120) \times 100\% \\ &= 20,83\%\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum FB &= (85:120) \times 100\% \\ &= 70,83\%\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum sama &= (10:120) \times 100\% \\ &= 8,33\%\end{aligned}$$

Dari hasil tabulasi data dan tanggapan 15 responden terhadap aspek kualitas hasil radiograf yang sudah diproses menjadi *QR CODE*, yang menyatakan lebih baik menggunakan film cetak konvensional adalah sebanyak 20,83%, yang menyatakan

lebih baik menggunakan film barcode sebanyak 70,83%, dan yang menyatakan tidak ada perbedaan menggunakan film cetak atau film barcode sebanyak 8,33%.