**TRANSKRIP WAWANCARA**

Hari, Tanggal : Senin, 18 Agustus 2016

Pukul : 15.00 WIB

Cara Pengambilan Data : Wawancara

Responden (R1) : Ahmad W. Amd.Rad

Pewawancara(P) : Liana Arpian

P : “Selmat sore pak? Boleh minta watunya sebentar?”

R2 : “Selamat siang dik iya ada apa?”

P :” Saya Liana Arpian pak mahasiswa tingkat akhir di Politeknik Al-Islam Bandung, saya brmaksud untuk mengambil penelitian di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Dustira ini pak untuk diangkat menjadi tugas akhir bermaksud untuk mengajukan beberapa pertanyaan untuk pelengkap penelitian saya.”

R2 : “oh, iya silahkan, coba apa saja pertanyaanya?”

P :” jadi judul yang saya ambil adalah Tinjauan Hasil Radiografi di Ruangan MCU pak saya ingin mngetahui bagimana proses foto rontgen pada saat pemeriksaan MCU tersebut karena menggunakan kamar gelap yang berpisah dengan ruangan dimana mesin prosessing berada?”

R2 :”Jadi maksudnya tinjauan hasil radiografi ruang MCU bagaimana?”

P :”jadi disana saya mau mengetahui bagaimana kualitas hasil gambaranya namun tidak berupa gambar thorax namun mencari densitas degan menggunakan stepwedge.”

R2 :”oh begitu, jadi untuk foto pada pemeriksaan MCU kita ruangannya memang berpisah dengan ruang radiologi namun tetap foto seperti biasa disana dan film yang sudah diekspos disimpan terlebih dahulu di didalam wadah di kamar gelap ruangan MCU, bertujuan untuk membereskan terlebih dahulu foto yang ada di MCU tersebutda untuk pencuciannya kita lakukan di ruangan radiologi dengan membawa film yang sudah di ekspos meggunakan wadah.”

P :’Menggunakan wadah bagaimana pak?”

R2 :”meggunakan wadah biasanya kita menggunakan bekas box film yang sudah tidak terpakai.”

P :”Oh begitu pak , apakah aman mengunkan wadah seperti itu? Dan apakah ada terjadi perbedaan hasil foto yang menggunakan 2 kamar gelap seperti itu?”

R2 :”Dari hasil gambaran yang didapat setelah diproses tidak terlalu ada perbedaan karna dokter Radiolog juga masih bisa membacanya dengan jelas, karena juga kita misalkan sudah beres fotonya box film tersebut langsung di tutup dan dirapatkan menggunakan selotip.”

P :”oh jadi secara kasat mata tidak ada perbedaan yang berarti dengan hasil foto di ruangan radiologi yang langsung dip roses/dicuci?”

R2 :”Iya tidak begitu terlihat perbedaan yang berarti>”

P :”lalu Apakah terdapat kendala yang terjadi ketika melakukan proses foto di ruangan MCU?”

R :”Untuk proses fotonyga sendiri tidak begitu ada kendala, soalnya fotonya hanya thorax yang sering di kerjakan, namun paling ketika meposisikan pasien terkadang ada yang belum paham dengan pemeriksaan jadi terkadang bergerak. Namun kendaa yang berarti saya rasa tiak ada mungkin.”

P :”Selama ini Apakah penah terjadi kesalahan atau kegagalan pada hasil foto di ruangan MCU misal ada reject atau aettepak?”

R2 :”Kalau untuk kesalahan atau kegagalan sih jarang terjadi, namun terkadang bukan gagal tapi terkadang kurang kondisi,ada pergerakan, namun tidak begitu fatal soalnya dokter juga masih bisa membaca hasil foto trsebut.”

P :”Oh bgitu pak,baiklah kalo begitu mungkin hanya sekian beberapa pertanyaan yag saya ajukan pak, terimakasih atas waktunya dan penjelasnnya..”

R2 :”Oh iya kalo begitu semoga bermanfaat dan semoga penyusunan tugas akhirnya lancer ya,hee”

P :”iya pak aamiin terimakasih dekali lagi.

R2 :”iya sama-sama”