

## **Lampiran 5. Pedoman Wawancara**

### **A. Persyaratan Manajemen**

1. Siapa Penanggung jawab di instalasi radiologi RS.X ?
2. Siapa saja personil pekerja radiasi yang dimiliki oleh Instalasi Radiologi Rumah Sakit X?
3. Berapa jumlah radiografer yang ada di radiologi RS.X?
4. Apa kualifikasi seorang petugas proteksi radiasi ?
5. Bagaimana tugas dan tanggung jawab dari masing-masing personil pekerja radiasi ?
6. Apa saja program yang sudah dibuat oleh fisikawan medik ?
7. Apakah radiografer sudah mengikuti pelatihan tentang proteksi radiasi ?
8. Apakah pihak rumah sakit sudah menyelenggarakan pemantauan kesehatan bagi pekerja radiasi ?
9. Apakah ketika pekerja akan berhenti bekerja pihak rumah sakit melakukan pemantauan kesehatan terhadap pekerja tersebut ?

### **B. Persyaratan Proteksi Radiasi**

10. Bagaimana prosedur pemeriksaan di radiologi ?
11. Berapa rata-rata dosis yang diterima oleh pekerja radiasi?
12. Apakah ada SOP(Standar Operasional Prosedur) tentang penggunaan alat, pemeriksaan , dan penggunaan APD(Alat Pelindung Diri) di ruangan radiologi?
13. Apa saja proteksi radiasi yang di berikan kepada pasien dan keluarga pasien ?
14. Apakah petugas radiologi sudah menggunakan APD sesuai dengan SOP yang berlaku ?
15. Apakah peralatan proteksi radiasi sudah sesuai dengan aturan yang berlaku ?
16. Dimana saja APD diletakkan ?
17. Apakah setiap petugas radiologi memiliki TLD masing- masing ?
18. Apa saja APD yang ada di radiologi ?
19. Apa fungsi dari masing- masing APD tersebut ?

### **C. Persyaratan Teknik**

20. Mengapa di ruangan pemeriksaan radiologi terdapat 4 alat dalam 1 ruangan pemeriksaan?
21. Apa saja pesawat sinar-x yang terdapat di instalasi radiologi RS.X?

22. Apa komponen dari pesawat sinar-x tersebut ?
23. Apa saja peralatan penunjang pesawat sinar-x ?
24. Apakah di ruangan radiologi memiliki pembatas dosis untuk pekerja radiasi (perisai) ?
25. Berapa ukuran setiap ruangan yang ada di instalasi radiologi ?
26. Apakah desain bangunan di radiologi sudah mengikuti aturan bapeten ?
27. Apakah ruangan radiologi sudah dilapisi oleh timbal / bata setebal 20cm ?
28. Apakah di ruangan pemeriksaan radiologi terdapat ruang ganti pasien ?
29. Apakah ada ruang tunggu pasien di instalasi radiologi ?
30. Apakah di setiap ruangan pemeriksaan terdapat poster/ tanda bahaya radiasi / lampu merah?

#### **D. Verifikasi Keselamatan**

31. Apakah sudah melakukan pemantauan paparan radiasi pada fasilitas baru yang digunakan dan fasilitas yang mengalami perubahan?
32. Diruangan apa saja yang sudah dilakukan pemantauan paparan radiasi ?
33. Bagaimana teknik dokumentasi dari hasil pemeriksaan kesehatan perkerja radiasi tersebut?
34. Apakah di radiologi sudah melakukan uji kesesuaian pesawat sinar-x?
35. Setiap berapa kali uji kesesuaian pesawat dilakukan ?
36. Apakah ada program penanggulangan paparan darurat?
37. Apakah sudah melakukan pemantauan dosis radiasi di area lingkungan kerja ?
38. Bagaimana sistem pencatatan pada kartu dosis setiap pekerja radiasi?
39. Bagaimana proses penyampaian hasil pemantauan dosis radiasi perorangan kepada yang bersangkutan ?
40. Bagaimana pelaksanaan evaluasi hasil pemantauan dosis radiasi perorangan dan area lingkungan ?
41. Apa saja tanda bahaya radiasi yang ada di sekitar lingkungan radiologi ?