



# OPTIMUS

## Optimalisasi Mutu Pelayanan Pemeriksaan USG

### Isu Utama

Isu yang di angkat adalah Belum Optimalnya Pelayanan pemeriksaan USG

### Capaian

pelayanan USG di radiologi menjadi lebih optimal, tertib, efisien dan berbasis edukasi pasien

### Rekapitulasi Nilai BerAKHLAK

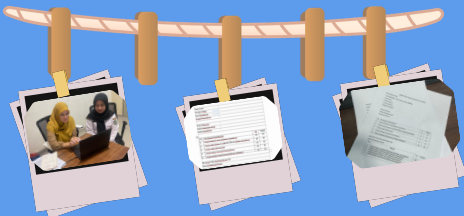


### Kebermanfaatan

Meningkatkan kualitas pelayanan, memperlancar alur pemeriksaan, dan meningkatkan kepuasan pasien

### 1 Membuat form Ceklist

- Membuat poin poin form ceklist
- membuat draft checklist kesiapan pasien
- Mencetak dokumen Checklist sesuai kebutuhan



### 2 Membuat Banner edukasi perisapan pemeriksaan USG

- Menyusun materi edukasi persiapan USG
- Membuat Banner edukasi persiapan pemeriksaan USG
- Memasang Banner di depan unit radiologi



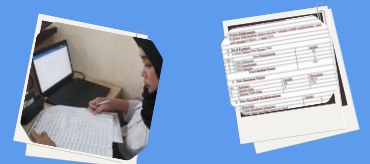
### 3 Membuat nomor antrian

- Mendesain format nomor antrian manual
- Mencetak nomor antrian
- Mensosialisasikan kepada admin radiologi terkait pemberian nomor antrian



### 4 Evaluasi pasien siap USG dan pasien tidak Siap USG

- Mengumpulkan data pasien USG selama periode evaluasi ( 4 minggu setelah implementasi )
- Menganalisis data yang sudah di kumpulkan
- Membuat laporan hasil avaluasi



ST UMRAH HARDIYANTI ARIFUDDIN Amd.Kep

NDH 26