| | PEMERIKSAAN <i>BABYGRAM</i> | | | | |
|-------------------------|---|--|---------------|--|--|
| g ROMAN SAKIT | No. Dokumen | No. Revisi | Halaman | | |
| HAMORI | DIR.02.03.01.035 | 00 | 1/2 | | |
| STANDAR | Tanggal Terbit | Ditetapkan Direktur | | | |
| PROSEDUR OPERASIONAL | 17 November 2022 | Ju | aryunif, MARS | | |
| Pengertian | Pemeriksaan radiologi dari rongga thorax dan abdomen pada bayi yang | | | | |
| | baru lahir dengan menggunakan sinar-x sehingga menghasilkan gambar | | | | |
| | radiologi dan <i>expertise</i> . | | | | |
| Tujuan | Untuk memperlihatkan anatomi thorax dan abdomen pada bayi | | | | |
| Kebijakan | Berdasarkan Peraturan Dire | asarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per- | | | |
| | 040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi | | | | |
| Prosedur | 1. Prosedur persiapan alat | | | | |
| | Bahan dan persiapan alat pemeriksaan yaitu detektor/kaset/plate imaging | | | | |
| | 2. Proyeksi <i>AP supine</i> : | | | | |
| | a. Posisi pasien : | | | | |
| | 1) Pasien tidur terlentang di atas meja pemeriksaan. | | | | |
| | Kedua tangan pasien diletakkan ke atas kepala atau di samping tubuh. | | | | |
| | b. Pengaturan sinar: | | | | |
| | 1) FFD 100 CM | | | | |
| | 2) CR = Vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film. | | | | |
| | 3) CP = Tengah badan setinggi <i>xypoid</i> | | | | |
| | 4) kV = 60 | | | | |
| | 5) mAs = 1.6 | | | | |
| | 6) Marker R/L | | | | |
| | 7) Kaset 35 x 43cm | | | | |
| | 8) Kolimasi : diatur sesuai objek pemeriksaan | | | | |
| | c. Kriteria Foto : | | | | |
| | Tampak gambaran radiografi dengan batas atas kedua | | | | |
| | lapangan paru-paru dan batas bawah symphisis pubis. | | | | |
| | | | | | |

| | PEMERIKSAAN BABYGRAM | | | |
|--------------|---|------------------|------------------|--|
| HAMORI | No. Dokumen DIR.02.03.01.035 | No. Revisi 00 | Halaman 2 / 2 | |
| Unit Terkait | - Instalasi Gawat Darurat - Unit Rawat Jalan | | | |
| | - Unit Rawat Inap - Unit Rawat Intensif | | | |