



Puskesmas Baron

Jalan Lengkong Nomor 17 Baron.Nganjuk 64394 085648651781

<http://pkm-baron.nganjukkab.go.id>

Pemerintah Kab. Nganjuk / Dinas Kesehatan / Puskesmas Baron

Pelayanan Rawat Inap

No. SK :

Persyaratan

1. Membawa KTP, KK, Kartu BPJS
2. Membawa KTP, KK

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

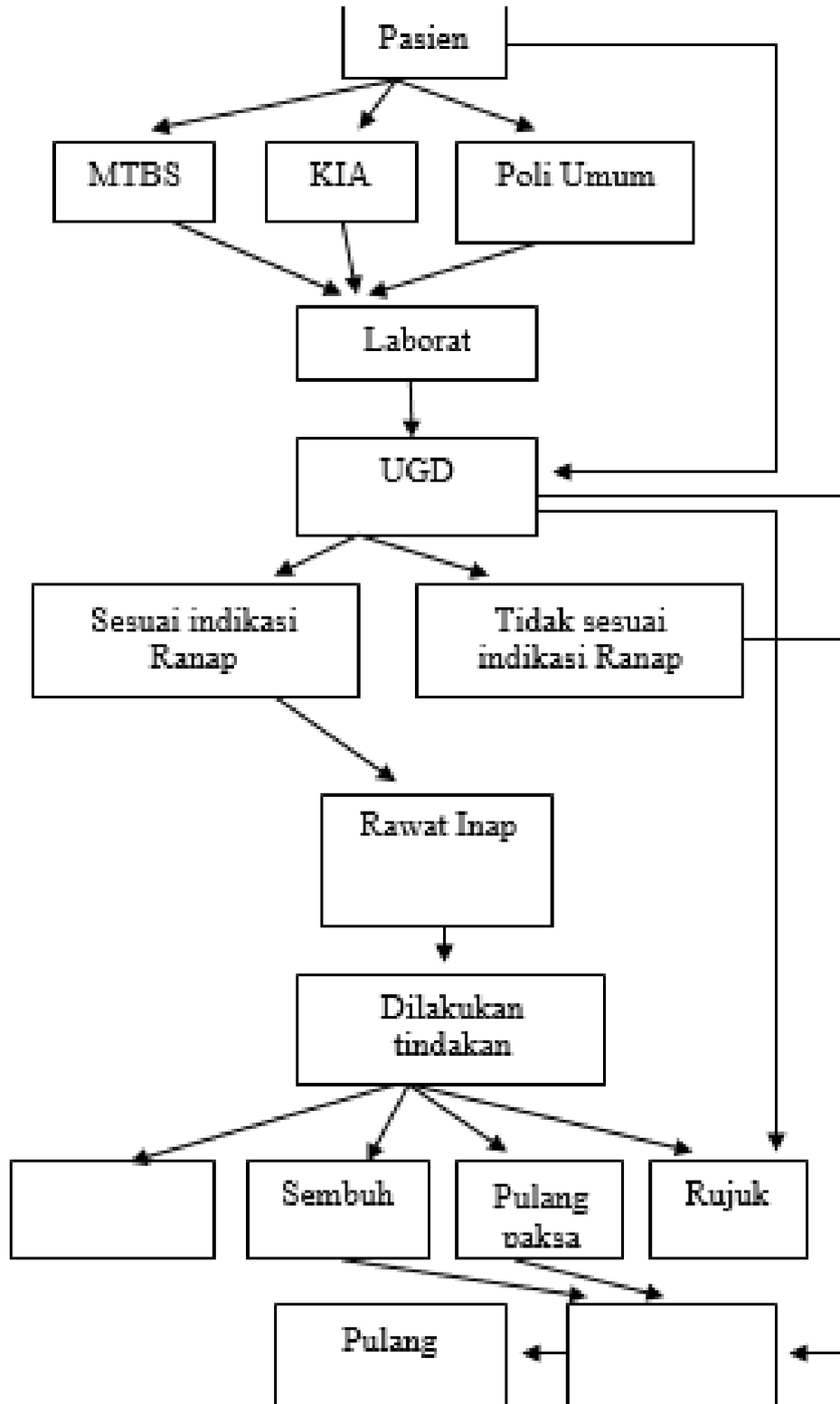


Puskesmas Baron

Jalan Lengkong Nomor 17 Baron.Nganjuk 64394 085648651781

<http://pkm-baron.nganjukkab.go.id>

Pemerintah Kab. Nganjuk / Dinas Kesehatan / Puskesmas Baron



1. a. MTBS.KIA,Poli UMUM dilakukan pemeriksaan laborat jika ada indikasi untuk Rawat Inap masuk ke UGD. b. UGD dilakukan pemeriksaan jika ada indikasi Rawat Inap, bila tidak pasien ke apotik ambil obat dan pulang, jika pasien tidak bisa ditangani di puskesmas dilakukan rujukan
2. Pasien dilakukan pemeriksaan dan tindakan pasang infus, terapi pengobatan dan konsultasi gizi bila perlu.
3. a. Sembuh pasien bisa pulang. b. Tidak ada perbaikan kondisi pasien dilakukan rujukan. c. Meninggal



Puskesmas Baron

Jalan Lengkong Nomor 17 Baron.Nganjuk 64394 085648651781

<http://pkm-baron.nganjukkab.go.id>

Pemerintah Kab. Nganjuk / Dinas Kesehatan / Puskesmas Baron

Waktu Penyelesaian

3 Hari

BPJS maksimal 3 hari

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

- a. BPJS gratis
- b. Umum sesuai dengan Perbup

Produk Pelayanan

1. Pelayanan Pasien Rawat Inap

Pengaduan Layanan



Puskesmas Baron

Jalan Lengkong Nomor 17 Baron.Nganjuk 64394 085648651781

<http://pkm-baron.nganjukkab.go.id>

Pemerintah Kab. Nganjuk / Dinas Kesehatan / Puskesmas Baron

Sarana yang digunakan dalam penanganan pengaduan:

1. Website : <https://pkm-baron.nganjukkab.go.id>
2. WhatsApp : +62812-3535-5033
3. Facebook : Puskesmasbaron
4. Instagram : Puskesmasbaron
5. Kotak saran
6. Langsung ke petugas

Tindak Lanjut Penanganan Keluhan :

- a. Respon Time Penanganan Pengaduan : maksimal 1 hari setelah pengaduan
- b. Tim Manajemen Pengaduan : Unit Penanganan Keluhan dan Peningkatan Kepuasan Masyarakat (PKPKM), Penanggung Jawab UKP, Penanggung Jawab Mutu dan Kepala Puskesmas