



Rumah Sakit Umum Daerah

Jl. Dr. Sumeru No. 120 Bogor 16111 02518312292

www.rsudkotabogor.org

Pemerintah Kota Bogor / Rumah Sakit Umum Daerah

Pelayanan Hemodialisa

No. SK :

Persyaratan

1. Surat Kontrol Hemodialisa (untuk pasien rawat jalan)
2. Kartu BPJS / KIS / Asuransi / Umum

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

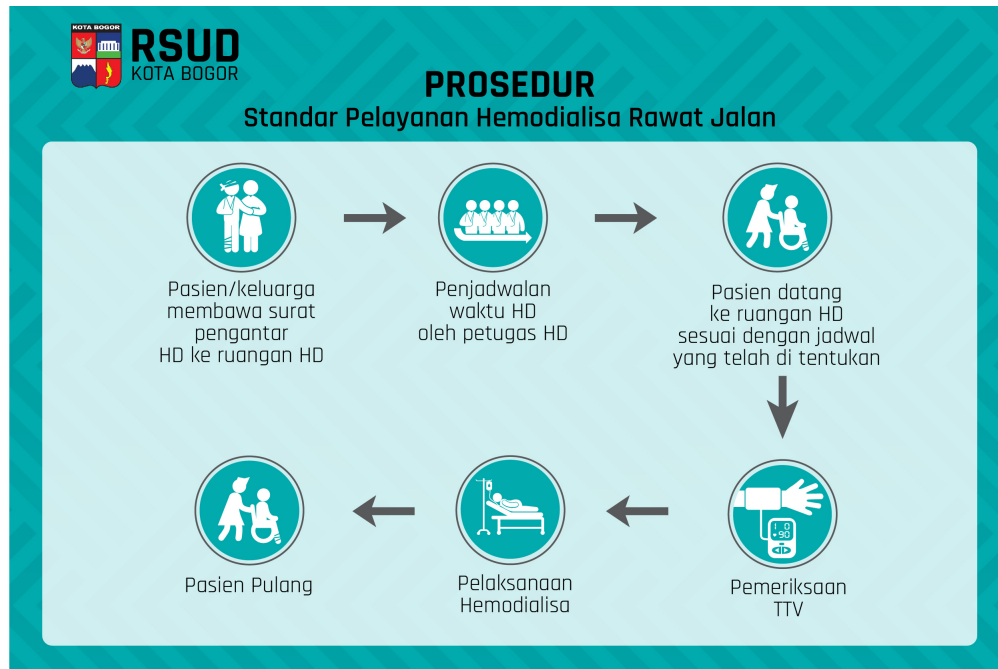


Rumah Sakit Umum Daerah

Jl. Dr. Sumeru No. 120 Bogor 16111 02518312292

www.rsudkotabogor.org

Pemerintah Kota Bogor / Rumah Sakit Umum Daerah



1. Pasien/keluarga membawa surat pengantar ke ruang HD
2. Perawat HD mencatat dan menjadwalkan pelaksanaan HD
3. Pasien datang ke ruangan HD membawa resep HD dari dokter DPJP sesuai dengan jadwal yang telah di tentukan
4. Dilakukan pemeriksaan tanda- tanda vital dan menulis hasil laboratorium yang di bawa oleh pasien
5. Melaksanakan pelayanan hemodialisa
6. Pasien pulang
7. 1. Petugas ruangan ranap/ IGD menghubungi petugas HD untuk pendaftaran pasien rencana HD
8. 2. Perawat HD mencatat dan menanyakan Hasil Lab, peresepan dokter, dan akses
9. 3. Perawat HD mencatat dan menjadwalkan pelaksanaan HD
10. 4. Petugas ruangan ranap/ IGD mengantar pasien rencana HD sesuai jadwal yang telah di tentukan
11. 5. Dilakukan pemeriksaan tanda- tanda vital dan menulis hasil labolatorium yang di bawa
12. 6. Dilakukan pelayanan hemodialisa
13. 7. Pasien di pindahkan ke ruang rawat inap

Waktu Penyelesaian



Rumah Sakit Umum Daerah

Jl. Dr. Sumeru No. 120 Bogor 16111 02518312292

www.rsudkotabogor.org

Pemerintah Kota Bogor / Rumah Sakit Umum Daerah

0

1 s/d 5 jam

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

- Pasien Umum** : Peraturan Walikota Bogor nomor 29 Tahun 2022 Tentang Tarif Layanan Kesehatan Pada Unit Organisasi Bersifat Khusus RSUD Kota Bogor
- Pasien Peserta** JKN/BPJS : PMK No. 3 Tahun 2023 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan

Produk Pelayanan

- pelayanan hemodialisa

Pengaduan Layanan

Email : official@rsudkotabogor.co.id Telp : (0251) 8312292

WhatsApp only : 0821 8388 3851

Kotak Saran

Humas