| **NO** | **Program dan****Kegiatan** | **Target** |
| --- | --- | --- |
| **2018** | **Catatan** |
|  | Pengembangan Pelayanan kanker sbg rujukan nasional (Pelayanan ICC) | -Layanan **X-Ray Mobile****-USG****-Mesin Anestesi & Bedside Monitor compatible MRI** **-**Pengembangan SDM 50% | X-Ray Mobile : Bedside monitor 🡪 dipending dulu. |
|  | Pengembangan Pelayanan Jantung sbg rujukan nasional  | Pelayanan PJT. Penambahan fasilitas -USG Vasculer (mobile dgn spec Doppler)-Ranap Jantung -Rehab Jantung -Pengembangan SDM 50% -Pelayanan PJT. Penambahan fasilitas ( Mesin Vacuum, RO dan Air Compressor)  | **Prioritas I tahun 2018**Ranap Jantung (lt. 5,6,7) 🡪 mindah rawat jantung yg ada skrng, semua dari VIP sampai kelas 3. Saat ini gedung sudah siap. Fasilitas baru.Bila “bedol desa”, Jan sudah siap digunakan. Tetapi bila perlu pengadaan fasilitas baru, kemungkinan april barang br datang. **Keputusan ada di Direksi.**Vacuum + Air Compressor ada, RO yang belum ada. Ranap Jantung yang ada skrng dipakai HCU Dewasa dan pindahan bougenville 5 (THT)Ranap Jantung Eksisting : IMCC 🡪 VIP 2, biasa 3 (utk perluasan stroke center)ICCU 🡪 VIP 2, kelas biasa 13 (utk HCU)Bangsal Jantung (total 27) 🡪 utk Dahlia 5 : Kelas 2 🡪 12 Kelas 1 🡪 3Kelas 3 🡪 12 |
|  | **Pengembangan Pelayanan Rawat Inap** |  |  |
|  | **Pengembangan Pelayanan Rawat Intensif** | -Pemindahan IRIA ke Gedung PJT (10 bed) -Penambahan fasilitas ICU di GBST  | Bekas IRIA jadi ICU Surgical, yang dipindah hanya SDM, fasilitas tidak. Kalau “bedol desa”, awal tahun bisa. Kalau pengadaan baru, estimasi barang datang April.Penambahan fasilitas baru, estimasi April. |
|  | **Pengembangan Pelayanan Stemcell**  | Pembangunan ruang stemcell di gedung PJT-Pengembangan SDM 50%  | Stemcell : belum, perkiraan habis 20M. Pengembangan kompetensi SDM 50% dari jumlah SDM yang ada. |
|  | **Pusat Layanan Ginjal Terpadu (Instalasi Renal)** | Rehabilitasi CW lantai 1 menjadi Instalasi Renal  | Total CW 1 yang ada 12 (perlu pembicaraan lebih lanjut).  |
|  | **Relokasi instalasi patologi anatomi** | Rehab Flamboyan menjadi ruang Inst. Patologi Anatomi  | Apabila ODC di Kontap selesai tahun 2017 |
|  | **Renovasi INSKA** | Renovasi ruang di INSKA menjadi ruang HCU Pediatric  | Rencana di Melati 4, target 2 ruangan utk 4 bed lebih mampu laksana daripada target 4 ruangan utk 8 bed Fasilitas ideal 🡺 1 bed minimal butuh 1 non invasif ventilator, bedside monitor, syringe pump, infus pump, suction pump, AC dan peralatan penunjang lainnya.Eksisting Melati 4 🡪 6 kamar, 1 kamar isi 3  |
|  | **Relokasi HCU** |  |  |
|  | Penambahan Daya Listrik (PLN) | - |  |
|  | Pengembangan kapasitas pengolahan Limbah  | Penambahan bangunan dan alat pengolah air limbah | Dipindah ke yang 2017. |
|  | Pembangunan Gedung Diagnostic Center dan Blok IGD  | Konsultan Perencana Pembangunan Gedung Diagnostic Center (Medical Check Up, Lab. Penelitian)  | Rencana 3 tahap, mulai 2019. Konsultan perencana tahun 2018, cek KDP? Ditanyakan di Direksi, terkait dgn manajemen konstruksi (MK) 🡺 kira2 17,6M (dari 160M) |
|  | **Pembangunan Gedung Parkir**  | Pembangunan Gedung Parkir  | Dana dari KPBU (Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha) |
|  | Health Tourism  | Health tourism untuk pelayanan infertilitas teknologi berbantuan tahap II  | - Menyiapkan desain rencana pelayanan health tourism untuk infertilitas- Renovasi ruang |
|  | Rehabilitasi Gedung Instalasi Farmasi | - |  |
|  | Rehabilitasi Gedung IRNA I | - |  |
|  | Rehabilitasi Gedung Instalasi Radiologi | - |  |
|  | Pengembangan SIMRS terintegrasi | FOBO 100% |  |
|  | Penambahan sarana penyediaan air bersih | Penambahan **fasilitas *recycling***, *water treatment* dan penampungan air bersih | IPAL dipindah di tahun 2017, potensial gagal / jalan?? Cek lagi. Sekitar 6,4M (Posisi : Dokumen Lelang ada di ULPBJ 1) |
|  | Penataan ulang dan penambahan kapasitas pompa hydrant | Pembuatan pompa hydrant sudah termasuk ke dalam pembangunan gedung baru |  |
|  | Penataan panel listrik, jaringan dan penambahan daya listrik |  |  |