



PEMERINTAH PROVINSI JAMBI

RENCANA KERJA ANGGARAN
SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH
(RKA SKPD)

TAHUN ANGGARAN 2018

URUSAN PEMERINTAHAN : 1 . 02 Urusan Wajib Pelayanan Dasar Kesehatan
ORGANISASI : 1 . 02 . 03 Rumah Sakit Jiwa Daerah
SUB UNIT ORGANISASI : 1 . 02 . 03 . 01 Rumah Sakit Jiwa Daerah

Pengguna Anggaran :
a. Nama : dr. Hj. HERNAYAWATI, M.Kes
b. NIP : 19611020 198903 2 001
c. Jabatan : PENGGUNA ANGGARAN

KODE	NAMA FORMULIR
RKA - SKPD	Ringkasan Anggaran Pendapatan, Belanja dan Pembiayaan Satuan Kerja Perangkat Daerah
RKA - SKPD 1	Rincian Anggaran Pendapatan Satuan Kerja Perangkat Daerah
RKA - SKPD 2.1	Rincian Anggaran Belanja Tidak Langsung Satuan Kerja Perangkat Daerah
RKA - SKPD 2.2	Rekapitulasi Anggaran Belanja Langsung Menurut Program dan Kegiatan Satuan Kerja Perangkat Daerah
RKA - SKPD 2.2.1	Rincian Anggaran Belanja Langsung Menurut Program dan Per Kegiatan Satuan Kerja Perangkat Daerah
RKA - SKPD 3.1	Rincian Penerimaan Pembiayaan Daerah
RKA - SKPD 3.2	Rincian Pengeluaran Pembiayaan Daerah



RENCANA KERJA DAN ANGGARAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH

PEMERINTAH PROVINSI JAMBI
Tahun Anggaran : 2018

Formulir RKA SKPD

Urusan Pemerintahan	: 1 . 02	Urusan Wajib Pelayanan Dasar Kesehatan
Organisasi	: 1 . 02 . 03	Rumah Sakit Jiwa Daerah
Sub Unit Organisasi	: 1 . 02 . 03 . 01	Rumah Sakit Jiwa Daerah

**RINGKASAN ANGGARAN PENDAPATAN, BELANJA DAN PEMBIAYAAN
SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH**

KODE REKENING	URAIAN	JUMLAH (Rp)
1	2	3
4	PENDAPATAN	17.000.000.000,00
4 . 1	PENDAPATAN ASLI DAERAH	17.000.000.000,00
4 . 1 . 4	Lain-lain Pendapatan Asli Daerah yang Sah	17.000.000.000,00
5	BELANJA	69.400.091.990,00
5 . 1	BELANJA TIDAK LANGSUNG	28.089.698.764,00
5 . 1 . 1	Belanja Pegawai	28.089.698.764,00
5 . 2	BELANJA LANGSUNG	41.310.393.226,00
5 . 2 . 1	Belanja Pegawai	2.836.774.500,00
5 . 2 . 2	Belanja Barang dan Jasa	29.743.841.876,00
5 . 2 . 3	Belanja Modal	8.729.776.850,00
	SURPLUS / (DEFISIT)	(52.400.091.990,00)

Jambi, 1 Januari 2018

PENGGUNA ANGGARAN

dr. Hj. HERNAYAWATI, M.Kes

NIP. 19611020 198903 2 001