



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR

**DOKUMEN PELAKSANAAN ANGGARAN
SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH
(DPA SKPD)**

Kecamatan Ngargoyoso

TAHUN ANGGARAN 2018

KODE	NAMA FORMULIR
DPA SKPD	Ringkasan Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah
DPA SKPD 1	Rincian Dokumen Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Satuan Kerja Perangkat Daerah
DPA SKPD 2.1	Rincian Dokumen Pelaksanaan Anggaran Belanja Tidak Langsung Satuan Kerja Perangkat Daerah
DPA SKPD 2.2	Rekapitulasi Belanja Langsung menurut Program dan Kegiatan Satuan Kerja Perangkat Daerah
DPA SKPD 2.2.1	Rincian Dokumen Pelaksanaan Anggaran Belanja Langsung Program dan Per Kegiatan Satuan Kerja Perangkat Daerah
DPA SKPD 3.1	Rincian Penerimaan Pembiayaan Daerah
DPA SKPD 3.2	Rincian Pengeluaran Pembiayaan Daerah



**RINGKASAN DOKUMEN PELAKSANAAN ANGGARAN
SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH**

**Formulir
DPA SKPD**

PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR
Tahun Anggaran 2018

Urusan Pemerintahan : 4 . 01 Urusan Pemerintahan Fungsi Penunjang Administrasi Pemerintahan
Organisasi : 4 . 01 . 19 Kecamatan Ngargoyoso
Sub Unit Organisasi : 4 . 01 . 19 . 01 Kecamatan Ngargoyoso

KODE REKENING	URAIAN	JUMLAH (Rp)
1	2	3
5	BELANJA	2.559.477.000,00
5.1	BELANJA TIDAK LANGSUNG	1.999.102.000,00
5.1.1	Belanja Pegawai	1.999.102.000,00
5.2	BELANJA LANGSUNG	560.375.000,00
5.2.1	Belanja Pegawai	34.200.000,00
5.2.2	Belanja Barang dan Jasa	522.675.000,00
5.2.3	Belanja Modal	3.500.000,00
	SURPLUS / (DEFISIT)	(2.559.477.000,00)

RENCANA PELAKSANAAN ANGGARAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH PERTRIWULAN

NO.	URAIAN	TRIWULAN				JUMLAH
		I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7
1	Pendapatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Belanja Tidak Langsung	499.776.000,00	499.776.000,00	499.776.000,00	499.774.000,00	1.999.102.000,00
2.2	Belanja Langsung	126.999.000,00	153.749.000,00	163.194.000,00	116.433.000,00	560.375.000,00
3.1	Penerimaan Pembiayaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Pengeluaran Pembiayaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KARANGANYAR, 8 Januari 2018
Menyetujui
Sekretaris Daerah

Drs. SAMSI, M.Si

NIP. 19581207 198503 1 010