

LAPORAN KETERSEDIAAN DANA DETAIL TA 2022

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun;

Periode Mei 2022

Kementerian : 005 MAHKAMAH AGUNG
Unit Organisasi : 04 DIREKTORAT JENDERAL BADAN PERADILAN AGAMA
Satuan Kerja : 652081 PENGADILAN AGAMA BONTANG

Hal 1 dari 1

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2022				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
JUMLAH SELURUHNYA	62,000,000	500,000	22,200,000	4,000,000	26,200,000	42.26 %	35,300,000
BF Program Penegakan dan Pelayanan Hukum	62,000,000	500,000	22,200,000	4,000,000	26,200,000	42.26 %	35,300,000
BF.1053 Peningkatan Manajemen Peradilan Agama	62,000,000	500,000	22,200,000	4,000,000	26,200,000	42.26 %	35,300,000
QBA Layanan Bantuan Hukum Perseorangan	50,000,000	0	18,000,000	4,000,000	22,000,000	44.00 %	28,000,000
QBA.003 Layanan bantuan hukum di Lingkungan Peradilan Agama	50,000,000	0	18,000,000	4,000,000	22,000,000	44.00 %	28,000,000
051 Pos Bantuan Hukum	50,000,000	0	18,000,000	4,000,000	22,000,000	44.00 %	28,000,000
051.0A Pos Bantuan Hukum	50,000,000	0	18,000,000	4,000,000	22,000,000	44.00 %	28,000,000
522131 Belanja Jasa Konsultan	50,000,000	0	18,000,000	4,000,000	22,000,000	44.00 %	28,000,000
QCA Perkara Hukum Perseorangan	12,000,000	500,000	4,200,000	0	4,200,000	35.00 %	7,300,000
QCA.001 Perkara di Lingkungan Peradilan Agama yang diselesaikan melalui pembebasan biaya perkara	12,000,000	500,000	4,200,000	0	4,200,000	35.00 %	7,300,000
051 Pembebasan Biaya Perkara	12,000,000	500,000	4,200,000	0	4,200,000	35.00 %	7,300,000
051.0A Pembebasan Biaya Perkara	12,000,000	500,000	4,200,000	0	4,200,000	35.00 %	7,300,000
521114 Belanja Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	600,000	490,000	0	0	0	0.00 %	110,000
521811 Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	1,800,000	10,000	900,000	0	900,000	50.00 %	890,000
524113 Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	9,600,000	0	3,300,000	0	3,300,000	34.38 %	6,300,000

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.