

LAPORAN KETERSEDIAAN DANA DETAIL TA 2022

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

Periode Desember 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	56,500,000	4,890,000	61,390,000	99.02 %	110,000
BF Program Penegakan dan Pelayanan Hukum	62,000,000	500,000	56,500,000	4,890,000	61,390,000	99.02 %	110,000
BF.1053 Peningkatan Manajemen Peradilan Agama	62,000,000	500,000	56,500,000	4,890,000	61,390,000	99.02 %	110,000
QBA Layanan Bantuan Hukum Perseorangan	50,000,000	0	46,000,000	4,000,000	50,000,000	100.00	0
QBA.003 Layanan bantuan hukum di Lingkungan Peradilan Agama	50,000,000	0	46,000,000	4,000,000	50,000,000	100.00	0
051 Pos Bantuan Hukum	50,000,000	0	46,000,000	4,000,000	50,000,000	100.00	0
051.0A Pos Bantuan Hukum	50,000,000	0	46,000,000	4,000,000	50,000,000	100.00	0
522131 Belanja Jasa Konsultan	50,000,000	0	46,000,000	4,000,000	50,000,000	100.00	0
QCA Perkara Hukum Perseorangan	12,000,000	500,000	10,500,000	890,000	11,390,000	94.92 %	110,000
QCA.001 Perkara di Lingkungan Peradilan Agama yang diselesaikan melalui pembebasan biaya perkara	12,000,000	500,000	10,500,000	890,000	11,390,000	94.92 %	110,000
051 Pembebasan Biaya Perkara	12,000,000	500,000	10,500,000	890,000	11,390,000	94.92 %	110,000
051.0A Pembebasan Biaya Perkara	12,000,000	500,000	10,500,000	890,000	11,390,000	94.92 %	110,000
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	890,000	1,790,000	99.44 %	0
524113 Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	9,600,000	0	9,600,000	0	9,600,000	100.00	0

*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.