

# CARA HITUNG RAB DENGAN SBK 2017 - SUB KELUARAN (SUB OUTPUT) PENELITIAN

**STANDAR BIAYA DASAR** ☐ Biaya maksimal usulan penelitian dalam BF

## B. SUB KELUARAN (SUB OUTPUT) PENELITIAN

No.	Uraian	Volume dan Satuan Ukur	Besaran
1	2	3	4
1	<b>SBK Riset Pembinaan/Kapasitas</b>	1 Laporan	20.000.000
2	<b>SBK Riset Dasar</b>		
	a SBK Riset Dasar Bidang Fokus Pangan-Pertanian	1 Laporan	98.000.000
	b SBK Riset Dasar Bidang Fokus Energi-EBT	1 Laporan	118.500.000
	c SBK Riset Dasar Bidang Fokus Kesehatan-Obat	1 Laporan	317.000.000
	d SBK Riset Dasar Bidang Fokus Transportasi	1 Laporan	178.400.000
	e SBK Riset Dasar Bidang Fokus Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	1 Laporan	93.900.000
	f SBK Riset Dasar Bidang Fokus Hankam	1 Laporan	245.000.000
	g SBK Riset Dasar Bidang Fokus Material Maju	1 Laporan	162.100.000
	h SBK Riset Dasar Bidang Fokus Kemaritiman	1 Laporan	151.100.000
	i SBK Riset Dasar Bidang Fokus Kebencanaan	1 Laporan	133.800.000
	j SBK Riset Dasar Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan <i>Desk Study</i> Dalam Negeri	1 Laporan	130.000.000



# CARA HITUNG RAB DENGAN SBK 2017 - SUB KELUARAN (SUB OUTPUT) PENELITIAN

**TAMBAHAN BIAYA OUTPUT ? Biaya tambahan bila outputnya spt berikut:**

11. Besaran tambahan biaya SBK Riset Dasar, Riset Terapan, dan Riset Pengembangan sebagai berikut:

(dalam rupiah)

No	Uraian	Besaran
1	Publikasi/artikel jurnal nasional tidak terakreditasi	3.000.000
2	Publikasi/artikel jurnal nasional terakreditasi	10.000.000
3	Publikasi/artikel jurnal regional/ internasional tidak terindeks	15.000.000
4	Publikasi/artikel jurnal regional/ internasional terindeks	50.000.000
5	Prototipe R&D/digunakan dalam kebijakan	60.000.000





# CARA HITUNG RAB DENGAN SBK 2017 - SUB KELUARAN (SUB OUTPUT) PENELITIAN



**TAMBAHAN BIAYA OUTPUT ? Beaya tambahan bila outputnya spt berikut:**



4	Publikasi/artikel jurnal regional/ internasional terindeks	50.000.000
5	Prototipe R&D/digunakan dalam kebijakan	60.000.000
6	Prototipe laik industri/digunakan dalam kebijakan	65.000.000
7	Paten/hak cipta terdaftar	75.000.000
8	Paten/hak cipta <i>granted</i>	80.000.000
9	Paten/hak cipta terpakai di industri	90.000.000
10	Buku nasional	30.000.000
11	Buku internasional	65.000.000
12	Naskah kebijakan	25.000.000
13	Artikel populer di media cetak	2.000.000

# CARA HITUNG RAB DENGAN SBK 2017 - SUB KELUARAN (SUB OUTPUT) PENELITIAN

## CONTOH PERHITUNGAN:

- Untuk Penelitian Dasar di Bidang TIK, dengan target Publikasi Internasional terindeks di berikan biaya Penelitian Maksimal :

$$\text{Rp. 93.900.000} \text{ ditambah } \text{Rp. 50.000.000} = \text{Rp. 143.900.000.}$$

**STANDAR BEAYA**                      **TAMBAHAN BEAYA**                      **OUTPUT PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS**

- Untuk Penelitian Dasar di Bidang TIK, dengan target Paten Terdaftar di berikan biaya Penelitian Maksimal :

$$\text{Rp. 93.900.000} \text{ ditambah } \text{Rp. 75.000.000} = \text{Rp. 168.900.000.}$$

**STANDAR BEAYA**                      **TAMBAHAN BEAYA**                      **OUTPUT PATEN TERDAFTAR**



# CARA HITUNG RAB DENGAN SBK 2017 - SUB KELUARAN (SUB OUTPUT) PENELITIAN

## Analogi Dasar Penyusunan RAB

□ Untuk Penelitian Dasar di Bidang Hankam, dengan target **Prototype** di berikan biaya Penelitian Maksimal :

Rp. 245.000.000 ditambah Rp. 65.000.000 = Rp. 310.000.000.

STANDAR BEAYA

TAMBAHAN BEAYA

OUTPUT PUBLIKASI  
INTERNASIONAL TERINDEKS

Angka Rp. 245.000.000,- tersebut di-*breakdown* dari hitungan sebagai berikut (analogy penyusunan RAB dengan berbasis Proses) :

- Honorarium output kegiatan: Rp 22.000.000
- Rapat dan Narasumber : Rp. 12,600,000
- Pengumpulan data/simulasi dan bahan : Rp. 192,000,000
- Analisa dan Pengujian : Rp. 15,500,000
- ATK : Rp. 7,900,000

