

Rencana Anggaran dan Belanja (RAB)

Skema Penelitian

: Bantuan P3D Tahun 2023

Judul Penelitian

: Pengembangan Video Decision Support System Sebagai
Pendukung Penilaian Sistem Cerdas Secara Personalized Learning Pada LM:

Jumlah Dana Rp. 100,000,000

Ketua

: Dr. Henry Praherdhiono, S.Si, M.Pd

Anggota

: Eka Pramono Adi, S.IP, M.Si

: Dr. Fikri Aulia, S.Pd, M.Pd

Penggunaan Dana 100% x Rp. 100.000.000,- = Rp. 100.000.000,-

No	Jenis Belanja	Volume		Kuantitas	Biaya (Rp)	
		Jumlah	Satuan		Satuan	Jumlah
I	Honorarium					
1	Honorarium Penyusunan RPS	1	Mata kuliah	1	Rp 3.500.000	Rp 3.500.000
2	Honorarium Penyusunan Naskah Modul	1	Modul	1	Rp 5.000.000	Rp 5.000.000
3	Honorarium Narasumber (3 Orang x 4 Jam)	12	OJ	12	Rp 900.000	Rp 10.800.000
4	Pembatu Lapangan (4 orang x 5 Hari)	4	OH	20	Rp 80.000	Rp 1.600.000
II	Belanja Jasa dan Bahan					
1	Pembuatan Konten Video	6	Buah	6	Rp 2.500.000	Rp 15.000.000
2	Langganan Paket Data (5 orang 6 bln)	30	bulan	30	Rp 150.000	Rp 4.500.000
3	Langganan Aplikasi FlipHTML5	3	bulan	3	Rp 1.200.000	Rp 3.600.000
4	Jasa Video Animasi	1	Paket	1	Rp 3.500.000	Rp 3.500.000
5	Jasa Pengembangan Aplikasi	1	Paket	1	Rp 5.000.000	Rp 5.000.000
6	Jasa Desain dan Layout Modul	1	Paket	1	Rp 5.000.000	Rp 5.000.000
7	Pendaftaran HKI	6	Judul	6	Rp 650.000	Rp 3.900.000
8	Langganan Konten di Freepick	5	bulan	5	Rp 740.000	Rp 3.700.000
III	Biaya Perjalanan					
1	Perjalanan Ke Semarang					
-	Tiket Travel Ke Semarang PP (4 org x 1 Keg)	4	OK	8	Rp 350.000	Rp 2.800.000
-	Penginapan (2 kamar x 1malam)	2	Hari	8	Rp 425.000	Rp 3.400.000
-	Uang Harian (4 org x 3 hari)	12	OH	12	Rp 350.000	Rp 4.200.000
2	Perjalanan Ke Surabaya					
-	Tiket Travel Ke Surabaya PP (6 org x 3 Keg)	18	OK	36	Rp 200.000	Rp 7.200.000
-	Uang Harian (6 org x 1 hari x 3 Keg)	6	OH	18	Rp 400.000	Rp 7.200.000
3	Perjalanan Ke Jakarta					
-	Tiket Ke Jakarta PP (2 org x 1 Keg)	2	OK	4	Rp 1.100.000	Rp 4.400.000
-	Penginapan (1 kamar x 2malam)	2	Hari	4	Rp 675.000	Rp 2.700.000
-	Uang Harian (2 org x 3 hari)	2	OH	6	Rp 500.000	Rp 3.000.000
	JUMLAH					Rp 100.000.000