



**LAPORAN KEMAJUAN
PROGRAM DANA PADANAN KAMPUS VOKASI
(*MATCHING FUND VOKASI*)**

**Uding Sastrawan, SP, M.Si
Sekolah Vokasi Institut Pertanian IPB**



**Direktorat Akademik Pendidikan Tinggi Vokasi
Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi
2023**

Tim

No.	Nama	Institusi	Posisi dalam Tim	Bidang Keahlian & Uraian Tugas
1.	Uding Sastrawan, M.Si	Sekolah Vokasi IPB University	Ketua Tim Peneliti	Mengkoordinir pelaksanaan aktivitas program; menjembatani insan diksi (tim pelaksana) dengan mitra; membantu pelaksanaan aktivitas pelatihan, monitoring dan evaluasi kegiatan
2.	Bayu Widodo, M.T	Sekolah Vokasi IPB University	Anggota Tim	Mengkoordinir pengembangan disain dashboard dan hasil surveil lapangan
3.	Gema Parasti M, M.Kom	Sekolah Vokasi IPB University	Anggota	Menganalisis kebutuhan pengguna SiKD
4.	Budi, M.Kom	Politeknik Digital Borces Indonesia	Anggota	Mengkoordinir dan mendampingi pelaksanaan bimtek bagi mahasiswa dan masyarakat
5.	Wien Kuntari, M.Si	Sekolah Vokasi IPB University	Anggota	Pengembangan instrumen dan koordinasi survei lapangan, penghubung dengan mitra desa dan tim teknis
6.	Ir Sapto Nugroho	IBEKA	Anggota	Berkoordinasi dengan ketua dan anggota tim dalam penyediaan kontribusi perusahaan dalam bentuk inkind.
7.	Triana R, S.Akn	Sekolah Vokasi IPB University	Bagian keuangan	Mengelola penggunaan dana dan pelaporan keuangan
8.	Widhyani Fadhlillah, S.Pi	Sekolah Vokasi IPB University	Kesekretariatan	Membantu tim dalam urusan administrasi kegiatan
9.	Ir Bambang D A	-	Tenaga Ahli SiKD	Mendisain perancangan dashboard SiKD
10.	Nawal Karimi	-	Tenaga Ahli	Mendisain perancangan dashboard SiKD
11.	Ir Adi Laksono	IBEKA	Mitra	Pengembangan instrumen, mengkoordinir dan mendampingi pelaksanaan bimtek bagi mahasiswa dan masyarakat
12.	Pradygdha K J, ST	IBEKA	Mitra	Pengembangan instrumen dan koordinasi survei lapangan, penghubung dengan mitra desa dan tim teknis

A Ringkasan Rekacipta/ Inovasi		
Nama Ketua Pelaksana	Uding Sastrawan, S.P., M.Si	
Asal Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	
Judul Rekacipta	Sistem Informasi Keterbukaan Desa (SiKD) Sebagai Instrument Stimulus Titik Pertumbuhan (<i>Growth Pole</i>) Desa	
Skema Rekacipta	<input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 <input checked="" type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2	
Tematik Khusus Rekacipta atau Umum	<input type="checkbox"/> Ekonomi Hijau <input type="checkbox"/> Ekonomi Biru <input checked="" type="checkbox"/> Ekonom Digital <input type="checkbox"/> Pengembangan Pariwisata <input type="checkbox"/> Kemandirian Kesehatan <input checked="" type="checkbox"/> Non Tematik (Umum)	
Mitra Kerjasama	IBEKA	
Dana Mitra	Rp 500.905.000,-	
	InCash	Rp 379.405.000,-
	InKind	Rp 121.500.000,-
Nomor dan Tanggal PKS dengan Mitra	Nomor	01/MOU/IBEKA/II/2022 dan Nomor : 2992/IT3.S3/KS/2022
	Tanggal	
Dana PTV	Rp 6.154.000,-	
Dana MFV	Rp 462.940.000,-	
Nomor dan Tanggal PKS dengan DIKSI	Nomor	18967/IT3.L1/HK.07.00/P/T/2023
	Tanggal	14 Juli 2023
Jumlah Dosen Terlibat	5 orang dosen, 2 orang tenaga kesekretariatan	
Jumlah Mahasiswa Terlibat	29 orang	

B Ringkasan Kegiatan (*maksimal 1 halaman*)

Ketersediaan infrastruktur dapat mempengaruhi peningkatan akses masyarakat desa terhadap sumberdaya yang ada, sehingga meningkatkan produktivitas dan dapat mendorong pertumbuhan ekonomi. Menurut Case dan Fair (2004) infrastruktur merupakan salah satu bagian dari modal fisik, sehingga semakin besar investasi yang diberikan, maka dampak ekonomi yang timbul akan meningkat. Potensi sumberdaya lokal seperti air sungai dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan listrik yang ramah lingkungan dan biaya murah. Hadirnya listrik di desa dapat meningkatkan produktivitas dan diharapkan dapat menjadi penggerak roda ekonomi, dan pada titik tertentu akan berdampak pada peningkatan kesejahteraan dan taraf hidup masyarakat dan lebih luas lagi sebagai titik pertumbuhan desa (*growth pole*).

Growth pole desa yang tercipta dapat berpotensi mendukung pemenuhan kebutuhan dasar seperti pangan, pelayanan kesehatan, dan pendidikan berkualitas. Hasil dari pemenuhan kebutuhan dasar tersebut dapat mendukung pembangunan manusia berkualitas, meningkatkan produktivitas dan menjadi penggerak roda ekonomi yang akan berdampak pada peningkatan pendapatan, taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat. Salah satu yang dapat menjadi dukungan stimulus pada *growth pole* desa adalah keberadaan pembangkit listrik khususnya pembangkit listrik dengan menggunakan energi baru terbarukan salah satunya adalah Minihidro, sehingga sejalan dengan perencanaan pembangunan desa yang berkelanjutan. Keberadaan pembangkit listrik energi terbarukan Minihidro sangat vital bagi penggerak perekonomian dan prasyarat dalam pembangunan.

Terbangunnya *growth pole* desa sebagai penggerak pertumbuhan akan digunakan untuk mendukung pengembangan desa berkelanjutan, didasarkan pada pemetaan potensi desa terhadap keadaan sosial, spasial dan sektoral masyarakat di 7 Desa di Pulau Jawa. Tujuh desa tersebut yaitu 1 desa di Provinsi Banten, 4 desa di Provinsi Jawa Barat, dan 2 di Provinsi Jawa Tengah. Implementasi dari reka cipta yang diusulkan dilengkapi dengan dashboard Sistem Informasi Keterbukaan Desa, bertujuan agar program yang dijalankan dapat bersifat transparan dan berkelanjutan. Dengan demikian tercapainya konsep *Digital Economy* (Ekonomi digital) yang mengedepankan kegiatan perekonomian yang memanfaatkan teknologi digital agar dapat berlangsung secara berkesinambungan.

Keterlibatan sumber daya dalam aktivitas ini yaitu dosen, mitra, mahasiswa dan masyarakat/*stakeholder*, sedangkan pada kegiatan pemetaan wilayah akan melibatkan mahasiswa dan masyarakat. Kegiatan bimbingan teknis (Bimtek) dilakukan sebelum mahasiswa yang terlibat dalam pengumpulan data di lokasi kegiatan. Adapun kegiatan Bimtek ini dibagi menjadi tiga bagian yaitu (1) Bimtek survey dan pemetaan wilayah; (2) Bimtek PRA dan RRA, serta (3) Bimtek mengenai energi baru terbarukan (EBT). Selain kegiatan bimbingan teknik untuk mahasiswa kegiatan lainnya adalah survei lapangan sekaligus mengantarkan mahasiswa ke lokasi kegiatan, kemudian melakukan monitoring kegiatan mahasiswa di lapangan, yang akan dilakukan sebanyak dua kali. Kemudian melakukan evaluasi kegiatan lapangan mahasiswa, sekaligus penjemputan mahasiswa. Sejalan dengan kegiatan mahasiswa di lapangan, dilakukan kegiatan pengumpulan data lapang dan penyusunan desain prototipe SiKD.

Kegiatan pelatihan diawali dengan seleksi terhadap mahasiswa sebagai bagian dari Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM). Dari kurang lebih 60 orang yang mendaftarkan terpilih sebanyak 29 orang mahasiswa yang berkomitmen untuk mengikuti semua kegiatan yang akan dilakukan dalam pengumpulan data untuk pembuatan sistem keterbukaan informasi desa.

Lokasi kegiatan dipilih secara sengaja dengan pertimbangan di desa terdapat pembangkit listrik tenaga mini hidro (PLTMH). Lokasi tersebut terdapat di 3 provinsi yaitu Provinsi Banten (Desa Cibarengkok, Kab. Lebak), Provinsi Jawa Barat (Desa Cibitung

Kulon, Kab. Bogor; Desa Cibunia, Kab. Bogor; Desa Mekarsari, Kab. Sukabumi; Desa Garumukti, Kab. Garut), dan Provinsi Jawa Tengah (Desa Bantar Kulon, Kab. Pekalongan; Desa Tanjung Tirta, Kab. Banjarnegara). Kepada mahasiswa sebelum diterjunkan ke lokasi, diberikan pembekalan berupa pelatihan yaitu pelatihan : (1) Bimtek survey dan pemetaan wilayah 3 S (Sektoral, Sosial, dan Spasial); (2) Bimtek PRA dan RRA, serta (3) Bimtek mengenai energi baru terbarukan (EBT).

Kegiatan yang sudah dan sedang berjalan dapat dilihat lebih rinci pada tabel di bawah ini :

Rencana dan realisasai kegiatan Sistem Informasi Keterbukaan Desa (SiKD) Sebagai Instrument Stimulus Titik Pertumbuhan (*Growth Pole*) Desa

No	Rencana kegiatan	Realisasi kegiatan
1	Seleksi mahasiswa	Sudah terlaksana, dan terjaring 29 orang mahasiswa
2	Pelatihan bimtek survey dan pemetaan wilayah 3 S (Sektoral, Sosial, dan Spasial)	Sudah dilaksanakan pada periode tanggal 10 – 16 Agustus 2023
	Pelatihan bimtek PRA dan RRA	Sudah dilaksanakan pada periode tanggal 18 – 23 Agustus 2023
	Pelatihan bimtek mengenai energi baru terbarukan (EBT).	Sudah dilaksanakan pada periode tanggal 24 – 29 Agustus 2023
3	Survei lapangan	Sudah selesai dilaksanakan, sekaligus mengantarkan mahasiswa ke lokasi penelitian
4	Monitoring kegiatan	Sudah dilakukan untuk monitoring pertama kegiatan mahasiswa di lokasi pada periode 4 – 14 Oktober
5	Kompilasi data	Sudah dilakukan dan masih berlanjut mengirimkan data lokasi dari mahasiswa, untuk dikompilasi sebagai bahan pembuatan prototipe SiKD
6	Pembuatan dan penyempurnaan prototipe SiKD, penyusunan buku manual SiKD	Masih sedang berjalan dan terus disempurnakan, dengan penambahan data dari lokasi

C Luaran, Target dan Capaian

No.	Luaran ¹⁾	Target	Capaian	Indikator Kinerja Utama (IKU) Terkait*)
Aktivitas 2 Pelatihan Teknis				
1	Dokumen bimtek metode survey	1 set dokumen metode bimtek survei	Pelatihan bimtek metode survei sudah dilaksanakan pada Kamis, 10 Agustus 2023	IKU 2, IKU 4, IKU 7

2	Dokumen bimtek input dan kompilasi data	1 set dokumen bimtek input dan kompilasi data	Pelatihan bimtek input dan kompilasi data sudah dilaksanakan pada Kamis, 10 Agustus 2023	IKU 2, IKU 4, IKU 7
3	Dokumen bimtek pemetaan wilayah desa	1 set dokumen bimtek pemetaan wilayah desa	Pelatihan pemetaan wilayah desa sudah dilaksanakan pada Sabtu, 12 Agustus 2023	IKU 2, IKU 4, IKU 7
4	Dokumen bimtek analisis dan interpretasi data	1 set dokumen bimtek analisis dan interpretasi data	Pelatihan bimtek analisis dan interpretasi data Sabtu, 12 Agustus 2023	IKU 2, IKU 4, IKU 7
5	Dokumentasi bimtek perencanaan bisnis di wilayah desa	1 set dokumen bimtek perencanaan bisnis di wilayah desa	Pelatihan perencanaan bisnis di wilayah desa Rabu, 16 Agustus 2023	IKU 2, IKU 4, IKU 7
6	Dokumen bimtek Penggunaan Dashboard SiKD	1 set dokumen bimtek penggunaan dashboard SiKD	Pelatihan penggunaan dashboard SiKD Belum dilaksanakan	IKU 2, IKU 4, IKU 7
7	Dokumen bimtek PRA (<i>Participatory Rural Appraisal</i>) dan RRA (<i>Rapid Rural Appraisal</i>)	1 set dokumen bimtek PRA (<i>Participatory Rural Appraisal</i>) dan RRA (<i>Rapid Rural Appraisal</i>)	Pelatihan PRA (<i>Participatory Rural Appraisal</i>) dan RRA (<i>Rapid Rural Appraisal</i>) Sudah dilaksanakan pada periode Jum'at, 18 Agustus – Rabu, 23 Agustus 2023	IKU 2, IKU 4, IKU 7
8	Dokumen bimtek Pengenalan EBT	1 set dokumen bimtek Pengenalan EBT	Pelatihan Pengenalan EBT Khususnya Mini	

	Khususnya Mini Hidro	Khususnya Mini Hidro	Hidro sudah dilaksanakan pada periode Kamis, 24 Agustus – Selasa, 29 Agustus 2023	
9	Dokumen bimtek Pelatihan Pengelolaan Keuangan	1 set dokumen bimtek Pengelolaan Keuangan	Pelatihan Pengelolaan Keuangan : <ul style="list-style-type: none"> - Sudah dilaksanakan untuk pelatihan pada mahasiswa (Selasa, 15 Agustus 2023) - Belum dilaksanakan untuk sebagian pengurus BumDes dan masyarakat Desa 	IKU 2, IKU 4, IKU 7
10	Dokumentasi bimtek Pelatihan inovasi desa untuk menciptakan produk ekonomi desa	1 set dokumen bimtek inovasi desa untuk menciptakan produk ekonomi desa	Pelatihan inovasi desa untuk menciptakan produk ekonomi desa : <ul style="list-style-type: none"> - Belum dilaksanakan untuk sebagian pengurus BumDes dan masyarakat Desa 	
Aktivitas 3 Survei Lapangan				
	Dokumen hasil pemetaan 3 S (sosial, spasial	7 set dokumen untuk masing-masing desa (1	Survei pemetaan desa : sedang berjalan	IKU 2, IKU 3

	dan sektoral) desa	dokumen per desa)		
..	Aktivitas 4 Monitoring dan evaluasi kegiatan lapangan			
	Laporan monitoring	Masing-masing desa	Monitoring sudah berjalan satu kali pada periode 4 – 14 Oktober 2023 di tujuh lokasi	IKU 2, IKU 3
	Aktivitas 6. Pembangunan Sistem Informasi Keterbukaan Desa (SiKD)			
	Rancangan Dashboard SiKD	1 dashboard	Pembuatan dashboard SiKD, sedang dilaksanakan	IKU 3, IKU 5
	Buku Manual Rancangan Dashboard SiKD	Masing-masing 1 di setiap desa	Pembuatan buku manual SiKD, belum dilaksanakan	IKU 3, IKU 5

¹⁾diisi dan disesuaikan dengan berita acara

D Hasil Monev Internal (khusus pada bagian ini diisikan oleh Tim monev internal, maksimal 1 halaman di sertai pengesahan pada pojok kiri bawah oleh Tim pengelola MF yang ditunjuk PT

Capaian Pelaksanaan :

Capaian Pelaksanaan program mencapai 65 %, dengan tahapan Persiapan & Rekrutmen Enumerator (Mahasiswa) Bimtek bagi enumerator Survey dan Pengantaran Mahasiswa ke Lapangan Mahasiswa Dilapangan dan Monitoring Lapang.

Rencana tindak lanjut tim pelaksana :

Pengolahan Data & Penyusunan Desain Prototipe SiKD, Pelaporan dan Publikasi

Saran dan perbaikan untuk mencapai luaran :

Target luaran yang belum terlaksana harus terkejar di Bulan November yaitu untuk pengolahan data, rancangan dash board dan monitoring.

Persentase capaian fisik (%) sebesar 65%

1. **FORMAT DAN DETAIL LAPORAN KEMAJUAN PROGRAM *MATCHING FUND* VOKASI**
 1.1. **TABEL LUARAN KEMAJUAN PROGRAM PERIODE TENGAH PELAKSANAAN**

No	Luaran*)	Aktivitas Terkait	Target Fisik	Realisasi Fisik	Realisasi (%)	Bobot (%)**)	Capaian Fisik (%)	Kendala/ Tindak Lanjut
1	2		3	4	$5=(4/3)*100\%$	6	$7=5*6$	8
1	Dokumen bimtek metode survey	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
2	Dokumen bimtek input dan kompilasi data	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
3	Dokumen bimtek pemetaan wilayah desa	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
4	Dokumen bimtek analisis dan interpretasi data	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
5	Dokumentasi bimtek perencanaan bisnis di wilayah desa	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
6	Dokumen bimtek Penggunaan Dashboard SiKD	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
7	Dokumen bimtek PRA (<i>Participatory Rural Appraisal</i>) dan RRA (<i>Rapid Rural Appraisal</i>)	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
8	Dokumen bimtek Pengenalan EBT Khususnya Mini Hidro	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
9	Dokumen bimtek Pelatihan Pengelolaan Keuangan	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
10	Dokumentasi bimtek Pelatihan inovasi desa untuk menciptakan produk ekonomi desa	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1bh	1bh	100	3	3	Tidak ada
11	Dokumen hasil pemetaan 3 S (sosial, spasial dan sektoral) desa	Aktivitas 3 Survei lapangan	1bh	1bh	100	20	20	Tidak ada

12	Laporan Monitoring	Aktivitas 4 Monitoring dan evaluasi kegiatan lapangan	7bh	7bh	100	20	20	Tidak ada
13	Rancangan Dashboard SiKD	Aktivitas 6 Pembangunan Sistem Informasi Keterbukaan Desa (SiKD)	1site	1site	100	15	15	Tidak ada
14	Buku Manual Rancangan Dashboard SiKD	Aktivitas 6 Pembangunan Sistem Informasi Keterbukaan Desa (SiKD)	1bh	1bh	100	15	15	Tidak ada

^{*)} Diisi sesuai dengan berita acara saat verifikasi kelayakan,

^{**)} Diisi secara mandiri berdasarkan kontribusi terhadap pencapaian program

1.2. TABEL AKTIVITAS PELAKSANAAN PROGRAM PERIODE TENGAH PELAKSANAAN

No	Luaran	Aktivitas	Capaian Fisik ^{***)}		Catatan Capaian
			Target	Realisasi	
1	2	3	4	5	6
	Dokumen bimtek metode survey, input dan kompilasi data, pemetaan wilayah desa, analisis dan interpretasi data, perencanaan bisnis di wilayah desa, dan penggunaan dashboard SiKD	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	6 bh	7 bh	Tercapai
	Dokumen bimtek PRA (<i>Participatory Rural Appraisal</i>) dan RRA (<i>Rapid Rural Appraisal</i>)	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	7 bh	7 bh	Tercapai
	Dokumen bimtek Pengenalan EBT Khususnya Mini Hidro	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	5 bh	5 bh	Tercapai
	Dokumen bimtek Pelatihan Pengelolaan Keuangan	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1 bh	1 bh	- Pada pelatihan untuk mahasiswa tercapai

					- Pada pelatihan untuk BumDes dan masyarakat belum dilaksanakan
	Dokumentasi bimtek Pelatihan inovasi desa untuk menciptakan produk ekonomi desa	Aktivitas 2 Pelatihan Teknis	1 bh	1 bh	Belum tercapai
	Dokumen hasil pemetaan 3 S (sosial, spasial dan sektoral) desa	Aktivitas 3 Survei lapangan	7 bh	7 bh	Tercapai
	Laporan Monitoring	Aktivitas 4 Monitoring dan evaluasi kegiatan lapangan	7 bh	7 bh	- Monitoring pertama tercapai - Monitoring kedua belum dilaksanakan
	Rancangan Dashboard SiKD	Aktivitas 6 Pembangunan Sistem Informasi Keterbukaan Desa (SiKD)	1 site	1 site	Dalam pengerjaan
	Buku Manual Rancangan Dashboard SiKD	Aktivitas 6 Pembangunan Sistem Informasi Keterbukaan Desa (SiKD)	1 bh	1 bh	Dalam pengerjaan

*** Diisi sesuai dengan perencanaan pelaksanaan program/kegiatan.

1.3. TABEL INDIKATOR KINERJA UTAMA

No	Indikator Kinerja Utama ****)	Target	Aktivitas Terkait	Realisasi Capaian	Catatan Capaian
1	2	3	4	5	6
1	IKU 2	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivitas kampus Merdeka - Mendapatkan jumlah SKS dari mata kuliah yang terkait - 35 Mahasiswa dari 4 Prodi (TRPL, TRK, PPP, MAB) 	Melakukan kegiatan survei sesuai dengan tujuan dari penelitian	Tercapai	Jumlah mahasiswa yang terseleksi hanya 29 orang mahasiswa
2	IKU 3	Dosen tetap yang melaksanakan kegiatan tridharma di luar kampus,	Melakukan kegiatan	Tercapai	Melaksanakan penelitian sesuai

		berkolaborasi dengan Mitra berdasarkan bidang ilmu (10 bimtek)	penelitian sesuai dengan tujuan penelitian, dan melakukan pengabdian pada masyarakat		dengan tujuan penelitian
3	IKU 4	Mendapatkan praktisi yang kompeten di bidang yang sesuai dengan mata kuliah yang ada di program studi yang sesuai	Melibatkan praktisi dalam kegiatan belajar mengajar di dalam Kampus	Tercapai	Melibatkan praktisi
4	IKU 5	<ul style="list-style-type: none"> - Satu Jurnal nasional terakreditasi - Satu Jurnal internasional terindeks 	Melakukan kegiatan penelitian sesuai dengan tujuan kegiatan penelitian dan pengabdian pada masyarakat	Belum tercapai	Data belum terkumpul sepenuhnya
5	IKU 7	Terciptanya kelas yang kolaboratif dan partisipatif antara dosen, praktisi dan mahasiswa (10 bimtek)	Mengelaborasi metode pembelajaran yang diberikan	Tercapai	Kegiatan pada saat pelatihan dan di lapangan

****) diisi sesuai dengan Berita Acara saat Verifikasi Kelayakan

1.4. TABEL REKAPITULASI ANGGARAN

1.4.1. BERDASAR KEMAJUAN PENGGUNAAN KEUANGAN

No	Komponen Biaya	Sumber Pendanaan (Rp 000)				Realisasi Pendanaan (Rp 000)			
		MFV	Mitra		PTV	MFV	Mitra		PTV
			InCash	InKind			InCash	InKind	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/ Pakar	20.800	45.000	0	0	1.200	22.500	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung Dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Bahan <i>Prototype</i> / Produksi Skala Terbatas/ Bahan Habis Penelitian	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Pendampingan/ Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	0	0	0
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Survei	110.330	0	121.500	0	76.268	0	112.200	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Biaya Perjalanan Dinas	341.810	208.405	0	0	72.016	13.656	0	0
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	0	126.000	0	0	0	132.000	0	0
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program MFV	0	0	0	6.154	0	0	0	6.154

1.4.2. KEMAJUAN SERAPAN ANGGARAN MFV

No	Uraian	Anggaran (Rp 000)		Realisasi (%)
		Rencana	Realisasi	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/ Pakar	20.800	1.200	5,8
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung Dengan Kegiatan			
3	Bahan <i>Prototype</i> /Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian			
4	Pendampingan/Transfer Teknologi			
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik			
6	Survey	110.330	76.268	69,1
7	Biaya Pengujian Produk			
8	Pendaftaran HKI			
9	Biaya Perjalanan Dinas	341.810	72.016	21,1
10	Bantuan Insentif Mahasiswa			
11	Biaya Produksi Skala Terbatas			
12	Pengelolaan Program MFV			
TOTAL		472.940	149.484	31,6

*) Semua pengeluaran

1.4.3. KEMAJUAN SERAPAN ANGGARAN *IN KIND* MITRA

No	Uraian	Anggaran (Rp 000)		Realisasi (%)
		Rencana	Realisasi	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar			
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung Dengan Kegiatan			
3	Bahan <i>Prototype</i> /Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian			
4	Pendampingan/Transfer Teknologi			
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik			
6	Survey	121.500	112.200	92,3
7	Biaya Pengujian Produk			
8	Pendaftaran HKI			
9	Biaya Perjalanan Dinas			
10	Bantuan Insentif Mahasiswa			
11	Biaya Produksi Skala Terbatas			
12	Pengelolaan Program MFV			
TOTAL		121.500	112.200	92,3

*) Semua pengeluaran

1.4.4. KEMAJUAN SERAPAN ANGGARAN *IN CASH* MITRA

No	Uraian	Anggaran (Rp 000)		Realisasi (%)
		Rencana	Realisasi	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	45.000	22.500	50
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung Dengan Kegiatan			
3	Bahan <i>Prototype</i> /Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian			
4	Pendampingan/Transfer Teknologi			
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik			
6	Survey			
7	Biaya Pengujian Produk			
8	Pendaftaran HKI			
9	Biaya Perjalanan Dinas	208.405	13.656	6,6
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	126.000	132.000	104,7
11	Biaya Produksi Skala Terbatas			
12	Pengelolaan Program MFV			
TOTAL		379.405	168.156	44,3

*) Semua pengeluaran

1.4.5. KEMAJUAN SERAPAN ANGGARAN PTV

No	Uraian	Anggaran (Rp 000)		Realisasi (%)
		Rencana	Realisasi	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar			
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung Dengan Kegiatan			
3	Bahan <i>Prototype</i> /Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian			
4	Pendampingan/Transfer Teknologi			
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik			
6	Survey			
7	Biaya Pengujian Produk			
8	Pendaftaran HKI			
9	Biaya Perjalanan Dinas			
10	Bantuan Insentif Mahasiswa			
11	Biaya Produksi Skala Terbatas			
12	Pengelolaan Program MFV	6.154	6.154	100
TOTAL		6.154	6.154	100

*) Semua pengeluaran

1.5. LAMPIRAN DOKUMENTASI AKTIVITAS SETIAP LUARAN SARAN DAN MASUKAN PIMPINAN PERGURUAN TINGGI VOKASI

No.	Nama Kegiatan/ Sub kegiatan	Waktu & Tempat Pelaksanaan	Luaran/ Hasil	Dokumentasi ^{*)}	Narasi Singkat Dokumentasi
1	Pelatihan Bimtek 3 S	Agria Hotel Bogor (10 – 16 Agustus 2023)		https://ipb.link/sikd-kedaireka-2023	
2	Pelatihan Bimtek PRA dan RRA	Lafirza VIP Bogor (18 – 23 Agustus 2023)		https://ipb.link/sikd-kedaireka-2023	

3	Pelatihan Bimtek EBT	Agria Hotel Bogor (24 – 29 Agustus 2023)		https://ipb.link/sikd-kedaireka-2023	
4	Pengumpulan Data	Periode bulan Agustus-Oktober 2023		https://ipb.link/sikd-kedaireka-2023	
5	Prototipe SiKD			https://ipb.link/sikd-kedaireka-2023	

*) Dokumentasi dapat disertakan dalam bentuk link Google Drive

2. SARAN DAN MASUKAN PIMPINAN PTV

D Saran dan Masukan Pimpinan PTV

Kinerja kegiatan telah sesuai dengan capaian target luaran, disisi lain beberapa kegiatan telah mencapai target lebih serta tingkat serapan yang juga sesuai. Secara umum, kegiatan tidak mengalami kendala yang berarti, walaupun beberapa masih memerlukan penyelesaian terhadap sisa target. Dengan demikian, kegiatan ini diperkirakan dapat selesai secara menyeluruh sesuai dengan kegiatan dan output yang telah disusun dalam proposal.

Ketua Tim Pengusul



Uding Sastrawan, SP., M.Si
NIP 198007302009101002

Menyetujui,

Penanggung Jawab Program
Kepala Lembaga Kawasan Sains & Teknologi



Prof. Dr. Ir. Erika B. Laconi, MS
NIP 19610916 198703 2 002