

PROGRAM/KEGIATAN TAHUN 2025
STASIUN KIPM PALU

REALISASI ANGGARAN S/D AGUSTUS 2025

NO	Penanggungjawab/pelaksana	Program/Kegiatan	Anggaran	Sumber Anggaran	Realisasi	Capaian	keterangan
1	Stasiun KIPM Palu	Produk kelautan dan perikanan sektor produksi pasca panen yang divalidasi Validasi produk pada sektor produksi pasca panen <i>Sertifikat Penerapan Distribusi Ikan (SPDI)</i> <i>Sertifikat Kelayakan Pengolahan (SKP)</i> <i>Sertifikat Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP)</i>	110,000,000 110,000,000 30,000,000 40,000,000 40,000,000	PNBP RM RM	0 0 0	66.65% 66.65% 66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
2	Stasiun KIPM Palu	Lembaga kelautan dan perikanan sektor produksi primer yang divalidasi Validasi Sertifikasi Produksi Primer <i>Sertifikasi CBIB pada Pembudidayaan Ikan/ Sertifikasi CPIB Pembenihan</i> <i>Sertifikasi CPIB Kapal Perikanan</i>	90,000,000 90,000,000 50,000,000 40,000,000	PNBP dan RM PNBP	0 0	66.65% 66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
3	Stasiun KIPM Palu	UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan UPI yang konsisten menerapkan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan <i>Surveilans ke UPI dalam rangka official control</i>	20,000,000 20,000,000 20,000,000	PNBP	0	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
4	Stasiun KIPM Palu	Rekomendasi Kebijakan Harmonisasi Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Harmonisasi Persyaratan/Ketentuan Negara Mitra dan Negara Tujuan Ekspor <i>Evaluasi Nomor Registrasi UPI ke Negara Tujuan Ekspor</i>	5,000,000 5,000,000 5,000,000	PNBP	0	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
5	Stasiun KIPM Palu	Bimbingan Teknis Peningkatan sistem jaminan mutu hasil kelautan dan perikanan Peningkatan kompetensi inspektur mutu <i>Inhouse Training Inspektur Mutu</i>	9,000,000 9,000,000 9,000,000	PNBP	0	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
6	Stasiun KIPM Palu	Rekomendasi Kebijakan Parameter uji yang terakreditasi di laboratorium acuan dan pengujian sektor kelautan perikanan Penguatan Sistem Manajemen Mutu Laboratorium Pengujian <i>Asesmen (surveilans/reakreditasi) 17025</i>	80,000,000 80,000,000 6,500,000	RM	1.500.000	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
7	Stasiun KIPM Palu	Unit kerja yang menerapkan standar sistem pengujian mutu Penerapan Standar Metode Pengujian <i>Sertifikasi sistem manajemen mutu</i>	25,000,000 25,000,000 25,000,000	PNBP	0	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
8	Stasiun KIPM Palu	Unit kerja yang menerapkan sistem manajemen mutu Laboratorium Penguatan sistem manajemen mutu lembaga inspeksi <i>Asesmen (surveilans/reakreditasi) 17020</i>	31,000,000 31,000,000 29,720,000	RM	1.500.000	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
9	Stasiun KIPM Palu	Unit/Usaha perikanan yang menerapkan quality assurance sesuai standar, sistem dan regulasi Verifikasi Penerapan Standar Quality Assurance <i>Rapat Koordinasi QA</i>	9,000,000 9,000,000 9,000,000	PNBP	0	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
10	Stasiun KIPM Palu	Layanan Umum Layanan Umum dan Rumah Tangga <i>Sekretariat PBJ</i>	234,650,000 234,650,000 97,180,000	RM	49,809,883	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran

11	Stasiun KIPM Palu	Layanan Perkantoran Gaji dan Tunjangan <i>Pembayaran gaji dan tunjangan</i> Operasional dan Pemeliharaan Kantor	6,646,752,000 3,636,585,000 3,507,794,000 3,010,167,000	RM RM	2,163,864,606 972,234,178	66.65% 66.65%	- Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
12	Stasiun KIPM Palu	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Layanan Perencanaan dan Penganggaran <i>Perencanaan dan Penganggaran</i>	112,250,000 112,250,000 39,480,000	RM	19,726,923.0	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran
13	Stasiun KIPM Palu	Layanan Manajemen Keuangan Layanan Manajemen Keuangan <i>Layanan Manajemen Keuangan</i>	62,400,000 62,400,000 42,300,000	PNBP	0	66.65%	Adanya efisiensi dan optimalisasi anggaran



Mengetahui,
Kepala Stasiun KIPM Palu

Hamzah, S.Pi,M.Si