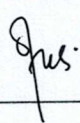





Dokumen terkendali adalah dokumen dalam bentuk soft file dalam SIMUTU

INSTRUKSI KERJA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
Desain Skema Uji Profisiensi Telur Cacing			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 1 dari 7	No. Dokumen : DPI - 7.10.6

URUTAN	KLAUSAL ISO/IEC 17043:2010	DESKRIPSI
a	Nama dan alamat dari penyelenggara uji profisiensi;	: Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat Jalan Sederhana No. 1-5 Bandung
b	Nama, alamat dan personil yang terlibat dalam desain dan pelaksanaan skema uji profisiensi;	: 1. dr. Cut Nur Cinthia Alamanda, Sp.PK.(K),M.Kes. 2. Yeni Yuliana, S.Tr.Kes Jalan Sederhana No. 1-5 Bandung
c	Kegiatan yang disubkontrakkan serta nama dan alamat subkontraktor yang terlibat dalam pelaksanaan skema uji profisiensi;	: Pengiriman Objek UP GED LINTAS INDONESIA Alamat :Jl.Karawitan no.2 Kec.Batununggal, Kota Bandung 40264 Nusantara Card Semesta (NCS) Jl Mutiara No 2A Lengkong Bandung
d	Kriteria yang harus dipenuhi untuk berpartisipasi;	: Laboratorium yang melaksanakan pemeriksaan mikroskopis Telur Cacing

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
	Satu Tujuan Satu Sistem	





Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

Dokumen terkendali adalah dokumen dalam bentuk soft file dalam SIMUTU

INSTRUKSI KERJA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
Desain Skema Uji Profisiensi Telur Cacing			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 2 dari 7	No. Dokumen : DPI - 7.10.6

e	Jumlah dan jenis peserta yang diharapkan dalam skema uji profisiensi;	:	120 laboratorium yang terdiri dari Lab.Mandiri, Puskesmas, Rumah Sakit, dan Labkesda
f	Pemilihan bahan ukur atau karakteristik, yang diperhatikan termasuk informasi tentang yang diidentifikasi, diukur atau diuji oleh peserta dalam program uji profisiensi tertentu;	:	Objek UP berupa suspensi yang mengandung telur cacing yang selanjutnya di aliquot sebanyak 500 mikron kemudian dilakukan validasi oleh Tim ahli Laboratorium Mikrobiologi.
g	Deskripsi rentang nilai yang diharapkan dari obyek uji profisiensi serta sumber kesalahan utama potensial yang tercakup dalam bidang uji profisiensi yang ditawarkan;	:	Objek UP yang dikirim berisi 1, 2 atau 3 jenis telur cacing
h	Sumber utama potensial dari kesalahan yang terkait dalam bidang uji profisiensi yang ditawarkan;	:	1. Kurang homogen pada saat pemeriksaan sediaan mikroskopis telur cacing 2. Kesalahan pembacaan sediaan 3. Kesalahan penginputan hasil 4. Kondisi mikroskop

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
		Satu Tujuan Satu Sistem

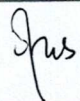



Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

Dokumen terkendali adalah dokumen dalam bentuk soft file dalam SIMUTU

INSTRUKSI KERJA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
Desain Skema Uji Profisiensi Telur Cacing			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 3 dari 7	No. Dokumen : DPI - 7.10.6

i	Persyaratan produksi, pengendalian mutu, dan distribusi dari objek uji profisiensi;	:	<ol style="list-style-type: none">1. Objek UP berupa suspensi yang didapat dari pihak ke-3 sesuai dengan permintaan penyelenggara UP2. Objek UP berupa sediaan telur cacing dengan karakteristik suspensi positif yang berisi 1, 2 atau 3 jenis telur cacing3. Pembuatan Objek UP Mikroskopis Telur Cacing sesuai dengan Instruksi Kerja (IK.UP-25.001.2)4. Homogen dan Stabil5. Pengkodean objek UP6. Divalidasi sebelum pengemasan7. Pada saat distribusi objek UP ditempatkan pada kontainer yang dirancang tidak mudah bocor/tumpah, tidak mudah pecah serta menggunakan ice gel.8. Cross check isi packing OUP dengan identitas peserta sebelum didistribusikan.9. Distribusi OUP dilakukan oleh pihak ketiga
---	---	---	--

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
	Satu Tujuan Satu Sistem	





Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

Dokumen terkendali adalah dokumen dalam bentuk soft file dalam SIMUTU

INSTRUKSI KERJA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
Desain Skema Uji Profisiensi Telur Cacing			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 4 dari 7	No. Dokumen : DPI - 7.10.6

j	Pencegahan yang beralasan untuk menghindari kolusi antara peserta atau pemalsuan hasil dan prosedur yang dipergunakan jika dicurigai terjadi kolusi atau pemalsuan hasil;	:	Pemberian kode objek UP yang berbeda untuk setiap peserta
k	Deskripsi informasi yang akan diberikan kepada peserta serta jadwal tahapan untuk berbagai fase skema uji profesiensi;	:	Sesuai dengan Petunjuk Teknis UP Telur Cacing
l	Frekuensi dan pelaksanaan uji profesiensi;	:	Dilakukan 2 siklus : - Siklus I dilaksanakan pada semester 1 - Siklus II dilaksanakan pada semester 2
m	Informasi mengenai metode atau prosedur yang diperlukan oleh peserta untuk menyiapkan bahan uji, dan melaksanakan pengujian atau pengukuran;	:	- Perlakuan OUP harus mengikuti petunjuk teknis UP telur Cacing - Pengujian dilakukan dengan prosedur pemeriksaan yang biasa dilakukan dilaboratorium peserta

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
		Satu Tujuan Satu Sistem





Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

Dokumen terkendali adalah dokumen dalam bentuk soft file dalam SIMUTU

INSTRUKSI KERJA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
Desain Skema Uji Profisiensi Telur Cacing			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 5 dari 7	No. Dokumen : DPI - 7.10.6

n	Prosedur untuk metode pengujian atau pengukuran yang digunakan dalam pengujian homogenitas dan stabilitas obyek uji profisiensi dan jika dapat diterapkan, untuk menentukan kelangsungan hidup biologisnya;	:	<ul style="list-style-type: none">- Uji Homogenisasi dilakukan pada bahan uji dan objek uji divalidasi untuk menentukan kualitas sediaan. (IK.UP-25.002.2)- Uji Stabilitas sesuai dengan dokumen IK.UP-25.002.2) dan sesuai prosedur yang dilakukan di Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat
o	Penyiapan format setiap laporan yang dibakukan untuk digunakan oleh peserta;	:	Format Laporan Hasil Pemeriksaan Uji Profisiensi Telur Cacing yang meliputi : <ul style="list-style-type: none">- Kode Lab- Nama Laboratorium- Alamat- Email- No. Telp / Fax- Nama Personil Penghubung- HP Personil Penghubung- Email Personil Penghubung- Tanggal Penerimaan Objek UP- Kondisi Objek UP- Tanggal Pemeriksaan Objek UP- Hasil pemeriksaan

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
		Satu Tujuan Satu Sistem





Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

Dokumen terkendali adalah dokumen dalam bentuk soft file dalam SIMUTU

INSTRUKSI KERJA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT		
	Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
Desain Skema Uji Profisiensi Telur Cacing	No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 6 dari 7
			No. Dokumen : DPI - 7.10.6

p	Deskripsi rinci tentang analisis statistik yang digunakan;	:	Dilakukan analisis deskriptif untuk melihat gambaran seluruh peserta secara umum. (IK.UP-25.003.2)
q	Asal, ketertelusuran metrologi, dan ketidakpastian pengukuran dari nilai acuan;	:	Objek UP dibuat dari sampel manusia yang nilainya ditentukan oleh Tim Ahli Laboratorium Mikrobiologi
r	Kriteria untuk evaluasi kinerja peserta;	:	Evaluasi hasil pembacaan dilakukan berdasarkan skoring yaitu : Skor 7,5 – 10 : Baik Skor 5,0 – 7,4 : Cukup Skor 0,0 – 4,9 : Kurang
s	Penjelasan tentang data, laporan awal atau informasi yang akan dikembalikan kepada peserta;	:	- Hasil evaluasi UP akan diberikan ke Peserta yaitu 30 hari kerja dari batas akhir pengiriman hasil oleh peserta
t	Penjelasan tentang hasil peserta, dan kesimpulan yang akan didasarkan pada hasil skema uji profisiensi, dipublikasikan, diinformasikan kepada publik;	:	- Bersifat rahasia dan hasil hanya diberikan pada masing-masing peserta 30 hari kerja setelah laporan awal. - Untuk kepentingan pembinaan, Dinkes Provinsi Jawa Barat bisa memperoleh data hasil UP

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
		Satu Tujuan Satu Sistem

Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

Dokumen terkendali adalah dokumen dalam bentuk soft file dalam SIMUTU

INSTRUKSI KERJA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
Desain Skema Uji Profisiensi Telur Cacing			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 7 dari 7	No. Dokumen : DPI - 7.10.6

u	Prosedur penggantian atas kehilangan atau kerusakan objek uji profisiensi	:	Bila ada kerusakan atau kehilangan objek UP, peserta UP diharuskan melaporkan pada penyelenggara UP maksimal 3 hari setelah bahan OUP diterima dan penyelenggara UP akan segera mengirim bahan UP pengganti dalam rentang waktu sebelum pemeriksaan OUP yang telah ditentukan.
v	Prosedur terkait	:	P - 7.11.1 Produksi Objek Uji Profisiensi P - 7.11.3 Distribusi Objek Uji Profisiensi P - 7.12.1 Analisis Data dan Evaluasi Hasil Uji Profisiensi P - 7.13.3 Pengawasan Proses Skema Uji Profisiensi P - 7.4 Pelaporan Hasil Pemeriksaan

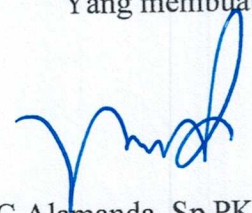
Ketua Tim Kerja PUP,



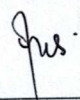



Saiful Hakim, S.Tr.Kes, S.Si, M.Kes
NIP. 19670827 199003 1 008

Bandung, 7 Januari 2026

Yang membuat,



dr. C.N.C Alamanda, Sp.PK.(K), M.Kes.
NIP. 19740906 201412 2 001

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
		Satu Tujuan Satu Sistem

Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin
UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat